



ایڈیٹر۔

منیر احمد خادم

نائبین

قریشی محمد فضل اللہ

محمد نسیم خان

THE WEEKLY BADR QADIAN - 143516  
POSTAL REGISTRATION NO. P/GDP - 23

شرح چندہ

سالانہ 100 روپے

بیرونی ممالک

بذریعہ ہوائی ڈاک

20 پونڈ یا 40 ڈالر امریکن

بذریعہ بحری ڈاک

10 پونڈ یا 20 ڈالر امریکن

## اخبار احمدیہ

لنڈن ۲۹ نومبر (ایم۔ ٹی۔) سیدنا حضرت امیر المومنین خلیفۃ المسیح الرابع ایدہ اللہ تعالیٰ بنصرہ العزیز اللہ تعالیٰ کے فضل و کرم سے بحیرہ رمانیت میں حضور پُر نور ان دنوں سفر پر ہیں اور آج حضور نے سریدن کی مسجد بیت الحمد میں خطبہ جمعہ ارشاد فرمایا جو مسلم ٹیلی ویژن احمدیہ کے ذریعہ دنیا بھر میں دکھایا گیا۔ احباب جماعت حضور اقدس کی صحت و سلامتی و رازی عمر مقاصد عالیہ میں فائز المرامی کے لئے دعاؤں جاری رکھیں۔

۲۳ رجب ۱۴۱۷ ہجری ۵ فروری ۱۳۷۵ ش ۵ دسمبر ۱۹۹۶ عیسوی

# دین کی خدا و اعلیٰ کلمۃ اللہ کی غرض سے صلہ کروے صلہ کرو

## میرے فرقہ کے لوگ اس قدر علم و معرفت میں کمال حاصل کریں گے اپنی سچائی کے نور اور اپنے دلائل اور نشانوں کی رُو سے سب کا منہ بند کر دیں گے

### کلمات طیبات سیدنا حضرت اقدس مسیح موعود علیہ السلام

”میری یہ باتیں اس لئے ہیں کہ تمام جو میرے ساتھ تعلق رکھتے ہو اور اس تعلق کی وجہ سے میرے اعضاء ہو گئے ہو ان باتوں پر عمل کرو اور عقل اور کلام الہی سے کام لونا کہ سچی معرفت اور یقین کی روشنی تمہارے اندر پیدا ہو اور تم دوسرے لوگوں کو ظلمت سے نور کی طرف لانے کا وسیلہ بنو اس لئے کہ آجکل اعتراضوں کی بناء طبعی اور طبابت اور ہیئت کے مسائل کی بناء پر ہے اس لئے لازم ہوا کہ ان علوم کی ماہیت اور کیفیت سے آگاہی حاصل کریں تاکہ جواب دینے سے پہلے اعتراض کی حقیقت تو ہم پر کھل جائے۔۔۔۔۔ پس ضرورت ہے کہ آجکل دین کی خدمت اور اعلیٰ کلمۃ اللہ کی غرض سے علوم جدیدہ حاصل کرو اور اپنے (ملفوظات جلد اول (مطبوعہ لنڈن ۱۳۷۵) (باقی صفحہ پر دیکھئے)



محترم پروفیسر ڈاکٹر عبدالسلام مرحوم و مغفور (۱۹۲۶ء تا ۱۹۹۶ء)

## عقل کی روشنی کے اعتبار سے ڈاکٹر عبدالسلام کی فضیلت ساری دنیا میں مسلم ہے

جس شان کے ساتھ خدائے واحد و یگانہ کے ایمان کا حق ڈاکٹر عبدالسلام نے ادا کیا ہے کوئی اور سائنسدان اس شان آپ کو دنیا میں دکھائی نہیں دے گا۔

خلاصہ خطبہ جمعہ سیدنا حضرت خلیفۃ المسیح الرابع ایدہ اللہ تعالیٰ بنصرہ العزیز ۲۹ نومبر ۱۹۹۶ء

بھائیوں! میں یہ خیال کہ وہ فانی تھا اس کے کسی کام نہیں آئے گا۔ حضور پُر نور نے ڈاکٹر عبدالسلام کا ذکر کرتے ہوئے فرمایا کہ عقل کی روشنی کے اعتبار سے ڈاکٹر عبدالسلام کی فضیلت ساری دنیا میں مسلم ہے کوئی دنیا کا سائنسدان نہیں ہے جو عظمت کی نگاہ سے آپ کو نہیں دیکھتا بلکہ اخلاقی قدروں اور عظمت و کرامت کے لحاظ سے یہ وہ سائنسدان ہے جس کی دنیا کے بڑے بڑے بادشاہ عزت کرتے تھے اور حقیقت میں ان کے سامنے عظمت کے ساتھ تعظیم کرتے تھے

تکذیب کر دے اسی سے سوال کرتے ہیں جو اساتذہ اور زمین میں ہیں وہ ہر وقت ایک نئی شان کے ساتھ ظاہر ہوتا ہے پس تم اپنے رب کی کن کن آیات کی تکذیب کر دے۔ پھر فرمایا یہ آیات بہت ہی گہرے عارفانہ مضامین پر مشتمل ہیں جو چھوٹوں اور بڑوں جنوں اور انسوں سب کے لئے ایک عظیم چیلنج ہیں جس میں سب کو فانی قرار دیا گیا ہے۔ حقیقت میں ہر فانی انسان اپنے آپ کو لافانی سمجھ رہا ہوتا ہے سب کو مرنے دیکھتا ہے لیکن اپنی موت سے غافل رہتا ہے اور جب وہ گزرے

لنڈن۔ (ایم۔ ٹی۔) سیدنا حضرت امیر المومنین خلیفۃ المسیح الرابع ایدہ اللہ تعالیٰ بنصرہ العزیز نے مسجد فضل لنڈن میں خطبہ جمعہ ارشاد فرماتے ہوئے محترم پروفیسر ڈاکٹر عبدالسلام صاحب مرحوم و مغفور کا نہایت ایمان افروز انداز میں ذکر فرمایا۔ حضور انور نے سورہ رحمن کی آیت ۲۷ تا ۳۱ کی تلاوت فرمائی اور پھر ترجمہ کرتے ہوئے فرمایا۔ جو کچھ بھی زمین پر ہے فنا ہونے والا ہے اور صرف تیرے رب کی شانِ جمال و جلال ہے جو باقی رہے گی پس تم اپنے رب کی کس کس نعمت کو

ڈاکٹر صاحب اپنے والد بزرگوار اور والدہ محترمہ کی دعاؤں کا پھل سمجھتے انہوں نے آپ کی پیدائش سے پہلے کشف میں دیکھا کہ خدائے آپ کو پیشا دیا ہے اور اس کا نام عبدالسلام ہے۔ حضور انور نے فرمایا کہ ساری زندگی ڈاکٹر عبدالسلام صاحب نے اس کشف کی سچائی کو ظاہر کیا اور اس بات کا قطعی ثبوت آپ کی زندگی کے لمحہ لمحہ نے دیا جس شان کے ساتھ خدائے واحد و یگانہ کے ایمان کا حق ڈاکٹر عبدالسلام نے ادا کیا ہے اور اس جہت سے کو بلند کیا ہے ایسا کوئی اور سائنسدان اس شان کا آپ کو دنیا میں نہیں دکھائی دے گا۔ نظام جماعت کے سامنے آپ کی ہمیشہ خادمانہ حیثیت رہی خلیفۃ وقت کے ساتھ ان کی انکساری کو دیکھ کر مجھے رشک آتا تھا۔ یہی چیز آئمہ اللہ تعالیٰ ان کی ادلاویں بھی عطا فرمائے۔ اللہ تعالیٰ احریت کو ایسی ادلاویں عطا کرے جن کی پیدائش بھی سلام ہو اور جن کی موت بھی سلام کی موت ہو اُمین اللہ تعالیٰ ڈاکٹر صاحب کو اپنی رضا کی جنتوں کا وارث بنائے



# آٹے۔ سبے۔ ٹے۔ پے ایک ٹکسار دل کا منجھد ہو!

محترم پروفیسر ڈاکٹر عبدالسلام صاحب مرحوم نے ۱۹۷۱ء میں تیسری دنیا کے غریب ممالک کے سائنسدانوں کی اعلیٰ تربیت کیلئے اٹلی کے شہر تریستی میں انٹرنیشنل سینٹر فار تھیوریٹیکل پیرسٹیکل فزکس کے نام سے ایک سنٹر قائم فرمایا جو آج تک بالکل مذہب و ملت و رنگ و نسل کی نوہنوں کو دولت سائنس سے الگ کر چکا ہے اور وہ دنیا میں عظیم خدمات کر رہے ہیں۔  
آٹے۔ سبے۔ ٹے۔ پے کو مسلم یونیورسٹی علی گڑھ نے جو سراج حسین پیش کیا ہے وہ یونیورسٹی کے مجاہد تہذیب الاخلاق سے ذیل میں پیش کیا جا رہا ہے۔ (۱۵ افریق)

”تاج محل سے کون واقف نہ ہوگا مشرق کی یہ وہ نادار مثال یادگار ہے جس نے ہر چشم فکر پر ایک نیا عکس بنایا ہے اور جسے دیکھنے والا خراج تحسین پیش کے بغیر نہیں رہ سکتا۔ سنگ مرمر کے اس تراشہ کے دل کو کھوپیلے والے حسن اور آنکھوں کو خبرہ کو دینے والے جمال کا سرچشمہ در عشق ہے جو تاج محل کی شکل میں مجسم ہو گیا ہے۔ ٹیکسٹور کی زبان میں ”تاج محل ایک چشم عشق کا منجھد آئینہ ہے۔“

آئی۔ سی۔ ٹی۔ پی۔ (انٹرنیشنل سینٹر فار تھیوریٹیکل فزکس، تریستی اٹلی) ایک بین الاقوامی ادارہ ہے جس کا بنیادی مقصد تیسری دنیا کے ممالک میں سائنسی علوم کا فروغ ہے۔ یہاں دنیا کے کونے کونے سے ترقی یافتہ و پسماندہ ممالک کے سائنسدان مختصر مدت کیلئے علم کی پیاس بجھانے آتے ہیں۔ کچھ سیکھتے ہیں کچھ سکھاتے ہیں۔ چھوٹے خیالات و نئے رجحانات کے لئے سے سرشار واپس لوٹ کر اپنے اپنے ممالک کی تعمیر و ترقی میں لگ جاتے ہیں۔ فی الحقیقت آئی۔ سی۔ ٹی۔ پی۔ ایک ادارہ نہیں انسانی برادری کے وحدت۔ کے خواب کی زندہ تعبیر ہے۔ یہ وہ جگہ ہے جہاں امیر و غریب۔ رنگ و نسل۔ مذہب و قومیت کی ساری حدیں ختم ہو جاتی ہیں۔ یہاں سلمان عیسائی کو گلے لگاتا ہے۔ گورا کالے کو خوش آمدید کہتا ہے اور انٹر نیشنل سربایہ دار کے ساتھ مل کر کام کرتا ہے۔ اس ادارے نے وائسٹہ و نائسٹہ طور پر پسماندہ ممالک میں سائنسی علوم کو پھیلانے میں کیا اہم رول ادا کیا ہے اس کا صحیح اندازہ تو آنے والا مورخ ہی کرے گا۔ البتہ یہ یقین سے کہا جا سکتا ہے کہ اس ادارے نے پسماندہ ممالک میں سائنس کی ایک ہر پیدا کر دی ہے جو ہر آن بڑھتی جا رہی ہے۔

تاج محل کی طرح آئی۔ سی۔ ٹی۔ پی۔ بھی ہر چشم بینا سے خراج عقیدت وصول کر رہا ہے۔ اٹلی کے ایک چھوٹے سے شہر میں قائم اس ادارے کے جہاں سائنسی علم و فزکس انسانیت کا سرچشمہ ایک حساس اور دردمند انسان کا خون جگر ہے۔ سچ تو یہ ہے۔۔۔  
آئی۔ سی۔ ٹی۔ پی۔ ایک ٹکسار دل کا منجھد ہو ہے۔

اور وہ ٹکسار دل سائنس کے اس تاج محل کے شاہ جہاں محمد عبدالسلام کے علاوہ کس کا ہو سکتا ہے جو صرف کائنات کے دائرہ سے سرگوشی ہی نہیں کرتے بلکہ تیسری دنیا خصوصاً عالم اسلام کی حالت زار پر اشک خوں بھی بہاتے ہیں۔  
(ماہنامہ تہذیب الاخلاق علی گڑھ جنوری ۱۹۸۶ء)

ہے کہ پاکستان کے ارباب حکومت کو ٹلاؤں کے خوف و ہراس کے باعث ان میں سے کوئی بھی راس نہ آیا۔ یہ بات یقینی ہے کہ پاکستان کے ان حاکموں اور ٹلاؤں کو آنے والی پاکستانی نسل کو ان عظیم خدمتگاروں کی خدمت سے محروم کر دیے گا جو اب ضرور دینا پڑے گا۔ اب دیکھئے کہ کس قدر خوفناک بات ہے کہ کوئی قوم اپنے دین و دنیا کے خدمتگاروں کو اپنے ملک سے دھکے دیکر نکالنی جائے۔ جب انہوں نے سیاست، سائنس اور اقتصادیات کے ساتھ ساتھ خلیفہ برحق کو بھی اپنے ملک سے نکال دیا تو پیچھے سوائے خوں کے اب باقی رہ گیا ہے؟ یہی وجہ ہے کہ انتہا درجے کی کورپشن، بدعالی، انتہا پسندی، نفرتیں اور قتل و غارت اس ملک کی قسمت کا حصہ بن چکے ہیں۔

لیکن ہم سمجھتے ہیں کہ ان بزرگوں کو حکومت پاکستان کی طرف سے نظر انداز کئے جانے میں بھی خدا کی کوئی حکمت کارفرما ہے۔ اگرچہ ہری ظفر اللہ خان صاحب صرف پاکستان میں رہتے تو آپ کی خدمات سے صرف پاکستان فیضیاب ہوتا۔ لیکن پاکستان سے باہر رہ کر حضرت چوہدری صاحب نے نہ صرف پاکستان کی بلکہ تیسری دنیا کے کئی غریب ممالک خصوصاً عرب ممالک کی آزادی و خوشحالی کے لئے ایک عظیم کردار ادا کیا ہے۔ یہی حال پروفیسر ڈاکٹر عبدالسلام صاحب کا رہا۔ پاکستان سے باہر رہ کر آپ نے عالمی طور پر غریبوں اور بالخصوص مسلمانوں کی گران قدر خدمات سر انجام دی ہیں۔ ایسی خدمات جن کا پاکستان میں رہ کر انجام دینا جانا اگر ممکن نہیں تو مشکل ضرور تھا۔ اسی طرح اگر ہمارے امام ہمام آیدہ اللہ تعالیٰ بنصرہ العزیز کے لئے موجودہ ہجرت مقدّر نہ ہوتی تو اس وقت جو جلد جلد عالمی ترقیات جماعت کو حاصل ہو رہی ہیں پاکستان میں اس کا حصول مشکل تھا۔ قرآن خداوندی ہے

وَمَنْ يَهَاجِرْ فِي سَبِيلِ اللَّهِ يَجِدْ فِي الْأَرْضِ مُرَاعِمًا كَثِيرًا وَسَعَةً

جو اللہ کی راہ میں ہجرت کرتے ہیں وہ زمین میں بہت ہی فراوانی و وسعت پاتے ہیں۔

ہم نے کوشش کی ہے کہ اس شمارے میں محترم ڈاکٹر عبدالسلام صاحب مرحوم و مغفور کے حالات اور آپ کے کارناموں کی ایک مختصر جھلک اپنے قارئین کی خدمت میں پیش کریں۔ امید ہے قارئین اس کوشش کو پسند فرمائیں گے۔ اور محترم ڈاکٹر صاحب مرحوم و مغفور کی بلند درجہات کے لئے دعائیں کریں گے۔

(مُنیر احمد خاؤم)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ہفت روزہ بکدار قادیان  
مونیہ پندرہ ستمبر ۱۳۷۵ء

توحید و سلامتی کا سائنس دان

## نوبل انعام یافتہ ڈاکٹر عبدالسلام مرحوم

یہ کہتے ہوئے ایک عجیب سی کک اٹھ رہی ہے کہ دنیائے احمدیت کے سبوت، تیسری دنیا کے سائنسدانوں کے راہنما، نوبل انعام یافتہ ڈاکٹر عبدالسلام اب ہم میں نہیں رہے۔ لیکن ان سب باتوں سے اوپر اٹھ کر حضرت امیر المؤمنین خلیفۃ المسیح الرابعیہ آیدہ اللہ تعالیٰ بنصرہ العزیز کی جانب سے خطبہ جمعہ ۲۲- نومبر میں تلاوت فرمودہ یہ آیات ”كُلُّ مَنْ عَلَيْهَا قَانٍ وَ يَسْبِقُ وَجْهَهُ رَبِّكَ ذُو الْجَلَالِ وَ الْإِكْرَامِ“ ہر غمزدہ کے لئے سامان تسلی و طمانیت ہیں۔

متحدہ پنجاب کے پسماندہ ضلع جھنگ کی ایک غریب فیملی میں آنکھیں کھولنے والے عبدالسلام کو اللہ نے ایسی عظیم صلاحیتوں سے نوازا تھا کہ بچپن سے مرتے دم تک اس نے تیز رفتاری سے ترقیات کے دشوار گزار راستوں کو طے کیا اور کبھی پیچھے ہٹ کر نہ دیکھا۔ ڈاکٹر عبدالسلام صرف ایک سائنس دان ہی نہیں بلکہ اگر ان کو تیسری دنیا کے سائنسدانوں کا مہیا کہا جائے تو کوئی مبالغہ نہ ہوگا۔ ڈاکٹر صاحب مرحوم و مغفور کے دل و دماغ میں ہمیشہ یہ ترپ رہی کہ کسی طرح وہ دنیا کے ترقی پذیر ممالک بالخصوص اپنے وطن پاکستان کو خوشحال اور ترقی یافتہ ممالک کی صف میں لا کھڑا کریں۔

جب پاکستان کے ارباب حکومت نے ان کی تجاویز کو محض احمدی ہونے کی وجہ سے ٹھکرا دیا تو انہوں نے پاکستان سے باہر رہ کر اپنے عظیم بین الاقوامی سنٹر انٹرنیشنل سینٹر فار تھیوریٹیکل فزکس کے ذریعہ دنیا کے تمام پسماندہ ممالک کی خدمت کو اپنی زندگی کا مقصد بنالیا۔ وہ جدید تحقیقی کاموں کے ساتھ ساتھ اپنے بین الاقوامی سنٹر کو چلانے کے انتظامی امور کو بھی نہایت خوش سلوبی سے انجام دیتے رہے۔ اور اس طرح اس سنٹر کے ذریعہ گذشتہ تیس سالوں میں آپ نے ترقی پذیر ممالک کے سینکڑوں سائنسدانوں کو تربیت دیا۔ ساتھ ہی انہوں نے تیسری دنیا کے ممالک کے لئے خاص طور پر اقوام متحدہ اور اس سے ملحق اداروں کے بند دروازوں کو کھٹکھٹایا اور تنبیہ کہ کہ یورپ کی خوشی تیسری دنیا کے ممالک کی ترقی کے بغیر ہرگز پاسدار نہیں ہو سکتی۔ اس کے لئے آپ نے اقوام متحدہ کے ادارہ ”یونیسکو“ میں اور نوبل انعام حاصل کرتے وقت جو تاریخی لیکچر دیا۔ اس سے ہمیشہ کے لئے غریب ممالک اور ان کے سائنسدان تاقیامت ڈاکٹر عبدالسلام کے ممنون احسان رہیں گے۔

مرحوم عبدالسلام صرف ایک سائنسدان ہی نہیں بلکہ وہ دل و دماغ عقل و معذبہ کا ایک حسین سنگم تھے۔ وہ جب تیسری دنیا کے غریب ملکوں کے لئے لکھتے اور بولتے تھے تو حقیقت افروز گوشواروں اور علمی حقائق کے ساتھ ساتھ خوں کے آنسو روتے بھی تھے رلاتے بھی تھے۔

مرحوم عبدالسلام کی زندگی کا ایک روشن پہلو یہ رہا کہ آپ نے ڈھیروں ایوارڈ و اعزاز حاصل کئے۔ دنیا کی ہر یونیورسٹی ان کو ڈاکٹریٹ کی اعزازی ڈگری دینا اپنے لئے باعث فخر سمجھتی تھی۔ لیکن یوں معلوم ہوتا ہے کہ ڈاکٹر صاحب مرحوم و مغفور کو اپنی ذات کے لئے ان ایوارڈوں سے سخت نفرت ہے۔ انہوں نے ان تمام ایوارڈوں کو ساتھ ہی ساتھ سائنس کی خدمت کرنے والے غریب طلباء کے لئے وقف کر دیا۔

مرحوم ڈاکٹر عبدالسلام کی سائنسی تحقیق کا ایک خوبصورت اور روشن تر پہلو یہ ہے کہ وہ سائنس کے میدان میں تمام عمر توحید اور دنیا کے امن کی خاطر کام کرتے رہے۔ ان کی تمام تر سائنسی تحقیقات کا نقطہ مرکزی یہ تھا کہ کائنات میں کارفرما چار قوتیں دراصل ایک ہی قوت کا سرچشمہ ہیں۔ اور اس پر وہ تمام عمر کام کرتے رہے۔ تقریباً ۱۹۶۴ء میں انہوں نے برق مقناطیسی قوت (ELECTRO MAGNETIC FORCE) اور خفیف نیوکلیائی قوت (WEAK NUCLEAR FORCE) کی وحدت کا نظریہ پیش کیا جس کی صداقت عملی طور پر ۱۹۷۴ء میں ظاہر ہوئی۔ اور اس پر انہیں ۱۹۷۹ء میں نوبل پرائز ملا۔ یہ نظریہ ڈاکٹر صاحب مرحوم و مغفور کے مختلف قوتوں کی وحدت کے وسیع تر نظریہ کی پہلی کڑی تھی۔ اس کی دوسری کڑی برق مقناطیسی قوت، خفیف نیوکلیائی قوت اور قوی نیوکلیائی قوت کی وحدت کا نظریہ ہے۔ اور اس کے بعد چاروں قوتوں کی وحدت۔ توحید کا یہ پرستار آج ہم میں نہیں لیکن اس کاشن آج بھی زندہ ہے۔ اور یقیناً انجام تک پہنچے گا۔

ڈاکٹر صاحب توحید کے ساتھ ساتھ تمام عمر دنیا کے امن و سلامتی کے لئے بھی کام کرتے رہے۔ آپ ایٹم کی پُر امن طاقت اور اس کے استعمال کے حامی تھے۔ اور اس کے لئے آپ کو ۱۹۸۱ء میں ”ایٹم برائے امن“ کا انعام بھی ملا۔ پس حقیقت یہ ہے کہ عبدالسلام تمام عمر توحید اور سلامتی کے علمبردار رہے۔

یہ اللہ کا فضل و احسان ہے کہ احمدیت نے دنیا کو عظیم خدمت گاروں سے نوازا ہے۔ یعنی سیاست کے میدان میں عظیم سیاستدان چوہدری ظفر اللہ خان صاحب رضی اللہ عنہ۔ سائنس کی دنیا میں عظیم سائنسدان پروفیسر ڈاکٹر عبدالسلام صاحب مرحوم و مغفور اور اقتصادیات کی دنیا میں عظیم ماہر اقتصادیات یعنی حضرت مرزا غلام احمد قادیانی کے پوتے حضرت ایم۔ ایم۔ احمد صاحب۔ خدا آپ کو لمبی عمر عطا کرے۔ آمین۔ لیکن عجیب بد قسمتی



# نوبل انعام کی عظیم الشان ضیافت کے موقع پر ڈاکٹر عبدالسلام مرحوم کی تقریر

اعلیٰ حضرت، فضیلت مآب خواتین و حضرات  
میں اپنے ساتھیوں پروفیسر گلاشو اور وائن برگ کی جانب سے نوبل فاؤنڈیشن اور رائل اکادمی آف سائنسز کا ہمیں عطا کئے گئے اعزاز اور فیاضیوں کے ساتھ مجھے اپنی زبان اردو میں مخاطب کے لئے عطا کی گئی اجازت کے لئے مشکور ہوں۔  
پاکستان اس کے لئے آپ کا بہت مشکور ہے  
علم طبیعیات کی تخلیق تمام نوع انسانی کی مشترکہ وراثت ہے، مشرق و مغرب اور شمال و جنوب نے مساوی طور پر اس میں تعاون دیا ہے، اسلام کی الہامی پاک کتاب قرآن پاک میں اللہ تعالیٰ فرماتا ہے۔

مَنْزَكٌ فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَاوُتٍ فَانْزِجِ  
الْبَصَرَ هَلْ تَرَى مِنْ فُطُورٍ ثُمَّ انْزِجِ الْبَصَرَ  
كَذَٰلِكَ يَنْقُلُ إِلَيْكَ الْبَعْرُ خَاسِئًا وَهُوَ حَسِيرٌ

”تجھے رحمن مطلق کی تخلیق میں کوئی خامی نظر نہیں آتی ہے۔ اس کو بے نظر غائر دیکھ کیا کوئی شکاف نظر آتا ہے۔ بار بار نظر ڈال کر دیکھو  
بصارت خیرہ اور ہریشان واپس آتی ہے۔“

دراصل تمام ماہرین طبیعیات کا یہ ایمان ہے کہ جتنا گہرائی تک ہم سوچیں گے اتنی ہی ہماری حیرانی فزوں ہوگی، اتنی ہی ہماری نگاہیں خیرگی ہوگی۔  
میں یہ بات صرف ان کے لئے نہیں کہہ رہا ہوں جو آج رات یہاں موجود ہیں بلکہ ان کو بھی یاد دل رہا ہوں جو تیسری دنیا کے ہیں۔ اور محسوس کرتے ہیں کہ وسائل اور مواقع کی کمی کی خاطر وہ سائنسی علوم کی جستجو میں کھو چکے ہیں۔  
الفریڈ نوبل نے صاف صاف واضح کر دیا تھا کہ اس کی سخاوت سے فیضیاب ہونے میں کسی رنگ و نسل کی تفریق کا فرما نہیں ہوگی۔

اس موقع پر میں یہ بات ان سے کہنا چاہتا ہوں جنہیں خداوند کریم نے اپنی فیاضیوں سے نوازا ہے۔ ہمیں سب کو براہِ مواقع فراہم کرنے کی جدوجہد کرنی چاہیے تاکہ ہم بھی طبیعیات اور سائنس کی تخلیق میں لگ کر نوع انسانی کی بہتری میں تعاون دے سکیں۔ یہ الفریڈ نوبل کی نیت کے مطابق ہوگا اور ان نظریات کا حامل ہوگا جو اس کی زندگی میں سرایت کر گئے تھے۔  
آپ پر سلامتی ہو!

## ”نوبل انعام حاصل کرنے کے بعد“

جب مجھے پاکستان مدعو کیا گیا تو میں نے پیشکش کی تھی کہ میرے انعام کی رقم سے اور کچھ سرکاری سرمائے سے ایک ”سائنس فاؤنڈیشن“ قائم کی جائے جو طلباء سائنس کو وظائف اور انعامات دیا کرے۔ افسوس کہ ایسا نہ ہو سکا لیکن میں نے اپنا کام جاری رکھا اور اپنے انعام کی رقم سے از خود ایک فاؤنڈیشن قائم کر دی تھی جسے احساس ہے کہ ساٹھ ہزار ڈالر کی رقم کچھ بھی نہیں ہے لیکن کچھ نہ کچھ ہونا بالکل نہ ہونے سے بہتر ہے کچھ طلباء تو اس سے استفادہ ہو رہے ہیں سال میں پچاس طلباء گزشتہ برس ہم نے ایک خاتون ماہر طبیعیات کو بھی ایک ہزار ڈالر کا انعام دیا اس سال خاتون ریاضی دان کی باری آئے گی۔ اسی طرح جب مجھے ایٹم برائے امن کا انعام ملا تو میں نے وہ رقم جنگ، ساہیوال اور لاہور کے بعض سکولوں اور کالجوں میں لیبارٹری بڑھانے پر وقف کر دی۔ میرا ایک کام انتہیا گلی سمسکول برائے طبیعیات کا قیام ہے یہ پاکستان میں اپنی نوعیت کا منفرد سکول ہے جسے میں نے ۱۹۷۶ء میں قائم ہونے میں مدد دی تھی۔ (پروفیسر عبدالسلام)



پروفیسر عبدالسلام ۱۹۷۹ء میں نوبل میڈل حاصل کرتے ہوئے



ہمارے دور میں، مغرب کے علم و دانش سے  
بشر کو نور ملا، زریست کو شعور ملا  
ہمارے دور میں مشرق کے سے فروشوں کو  
ملا تو بادہ دوشینہ کا سرور ملا  
کسی کی فکر نے فطرت کے راز فاش کئے  
کسی کو ماضی گم گشتہ پر غور ملا

سلام تجھ پہ، ترے ذوقِ آگہی کے طفیل  
دیارِ مشرق کا دیدہ وری میں نام ہوا  
وہ کم طلب جو گریزاں تھا بزمِ عرفاں سے  
تری کشش سے بالآخر شریکِ جام ہوا  
عمیق بحسری موجوں سے کر کے سرگوشی  
فضا میں ہر نئے سورج سے ہم کلام ہوا

یہ جستجو، یہ متاعِ نظر ہی سب کچھ ہے  
یہ تازہ کاریِ زخمِ جگر ہی سب کچھ ہے  
سوال کرتے رہے تو جواب بھی ہوں گے  
یہ سوز و ساز یہ سعیِ بشر ہی سب کچھ ہے

آل احمد سرور

پروفیسر عبدالسلام کے اعزاز میں علی گڑھ مسلم یونیورسٹی کے مرکز فروغ سائنس کے زیر اہتمام منعقد کئے گئے ایک جلسہ میں پڑھی گئی۔ (بشکریہ: خواب اور حقیقت)







”مگر میں بھی نہ تھی شام کو ان کے گھر میں مٹی کا تیل بھرا اور ایک بول بھر کر ان کی چارپائی کے نیچے رکھنا میری ڈیوٹی ہوتی تھی۔ رات کو اکثر میں بچے پڑھنے کے لئے آٹھ بجتے تھے اس وقت انہوں نے دوبارہ تیل بھر کر چٹائی شروع کرنی اور صبح بھر اسے اٹھنے سے پہلے آرام کے لئے لیٹ جانا۔ اکثر وہ رات کی خاموشی میں پڑھتے تھے۔“

اس طرح ان کی بہن کبھی نہیں۔  
”چھوٹے بہن بھائیوں سے پیار سے بولتا، تعلیم میں ان کی مدد کرنی لیکن اپنی دھجک میں نہیں کر انہیں کام کر کے دے دیتا۔ مکتا خود کر کے لے آؤ جو سمجھ نہ آئے میں بتا دوں گا۔“

۱۹۴۲ء میں ایف۔ اے کرنے کے بعد سلام گورنمنٹ کالج لاہور میں داخل ہوئے اس وقت وہ سولہ سال کے تھے ان دنوں ان کے والد مگر تعلیم میں غائب ہوئے تھے اس لئے انہیں لاہور ہوسٹل میں رہنا پڑا جہاں انہیں شطرنج کھینے کی عادت پڑ گئی۔ ان کے مسلمان دوستوں کو ڈر پیدا ہوا کہ کھیل میں وقت ضائع کرنے کی وجہ سے سلام کہیں ہندو اور سکھ لڑکوں سے پیچھے نہ رہ جائے اس لئے انہوں نے ان کے والد کو غائب خط لکھا اور سلام کی شکایت کی۔ سلام کے والد ناراض ہوئے اور بچے کو شطرنج میں وقت ضائع کرنے سے منع کیا۔ چنانچہ سلام فوراً ترک کر دیے اور زیادہ محنت سے پڑھنے لگے وہ اپنے کمرے میں اپنے آپ کو بند کر لیتے تھے اور باہر دروازے پر کھڑے رہتے اور چودہ گھنٹے مسلسل پڑھتے رہتے۔ کتابیں ترتیب سے رکھتے۔ ان کی بہن کبھی بھی کہ جب لاہور چلے گئے تو ان سے کہہ دیتے فلاں الماری میں فلاں حقہ ہیں یہ کتاب رکھی ہے بھرا دیں۔

۱۹۴۳ء میں سلام نے بی۔ اے انٹری کیا اور ہر مضمون میں اول آئے اور ۹۰ فیصد نمبر سے گنا ریکارڈ قائم کیا اور سونے اور چاندی کے میڈل لے۔

گورنمنٹ کالج لاہور میں وہ کالج کے رسالے کے چیف ایڈیٹر اور کالج یونین کے صدر رہے۔ ۱۹۴۲ء میں انہوں نے ریاضی پر تحقیقی مقالہ بھی لکھا۔

۱۹۴۶ء میں سلام نے اسی کالج سے ریاضی میں ایم۔ اے کیا اور ۹۵ فیصد نمبر سے گزرتے ہوئے یونیورسٹی میں اول آئے بلکہ پچھلے تمام ریکارڈ توڑ کر نیا ریکارڈ قائم کیا۔

غرض عبدالسلام سکول سے ایم۔ اے تک ہر امتحان میں اول آتے رہے اور اس دوران کئی سات میڈل حاصل کئے۔ سکول اور کالج کی پڑھائی کے دوران وہ باقاعدہ قرآن کریم کی تلاوت کرتے ”حضرت محمد رسول اللہ کی حدیثیں پڑھتے اور حضرت مسیح موعود کی کتابوں کا مطالعہ کرتے۔“

ریاضی کے علاوہ انہیں تاریخ اسلام، فلاسفہ، انکمسن اور پولیٹیکل سائنس سے بھی دلچسپی تھی اور کئی کتابیں پڑھ کر انہوں نے ان علوم میں مہارت پیدا کی۔

جراحتی وظائف و اعزازات  
عبدالسلام کے والد صاحب کی آمدنی بہت تھوڑی تھی اور گھر کے افراد زیادہ تھے تاہم اللہ تعالیٰ سلام کی پڑھائی کے لئے خود انتظام فرمایا۔ قابلیت کی بنا پر انہوں نے امام جماعت احمدیہ سے بھی تعلیم حاصل کئے چنانچہ ان کے والد صاحب بیان کرتے ہیں:-

”دسمبر ۱۹۴۹ء میں سرپرست ہدی محمد خفرا اللہ خاں۔ م نے جماعت احمدیہ میں ۲۵ سال خلافتِ ثانیہ کے گزرنے پر جو بلی نڈ کی تحریک کی اور تین لاکھ روپے حضرت خلیفۃ المسیح الثانیؒ کی پیش کیا۔ حضور نے جلسہ سالانہ ۱۹۴۹ء میں اعلان فرمایا کہ نوجوانوں کی بہت بڑھانے کے لئے اعلان کرتا ہوں کہ جو طالب علم جماعت احمدیہ کا اپنے سکول میں اول آئے گا اسے اس فنڈ سے ۲۰ روپے ماہوار کا وظیفہ ایف۔ اے کے دو سال میں دیا جائے گا۔ پھر جو ایف۔ اے میں اول آئے گا اسے ۴۵ روپے ماہوار (وظیفہ)۔ اے کے سالوں میں دیا جائے گا۔ ۵ سال بعد جو بی۔ اے میں اول آئے گا اسے ۱۰۰ روپے ماہوار (وظیفہ) دیا جائے گا۔ ۱۰۰ روپے سالانہ ۲۰ سال روپے ماہوار وظیفہ دیا جائے گا۔“

ایم۔ اے کرنے کے بعد جو لڑکا مغرب کی کسی یونیورسٹی میں اعلیٰ تعلیم حاصل کرنے کے لئے جانے گا اسے نصف خرچ اس فنڈ سے دیا جائے گا۔  
اسی شام ملاقات کے دوران سلام کے والد صاحب نے حضور کو بتایا کہ سلام یہ سب وظیفے لے گا چنانچہ ایسے ہی ہوا۔ ۱۹۴۹ء میں حضور نے سلام کے خطبہ نکاح کے دوران فرمایا:-  
”ہر باپ اپنے بیٹے کی تعریف کرتا ہے عزیز (سلام) کے والد نے بھی ایسی توقعات کا اظہار کیا تھا انھیں رشہ عزیز (سلام) نے ان سب کو پورا کرنے کی توفیق پائی۔“

### عبدالسلام کا پاکستان میں شہرہ آفاق علمی کارنامہ

امتحان	سنہ	مقام	مقامی نمبر	درجہ
متان	۱۹۴۸ء	سائنس مرلہ	۱۰	پہلے نمبر پر
پشاور	۱۹۴۸ء	سائنس مرلہ	۱۰	پہلے نمبر پر
پشاور	۱۹۴۸ء	سائنس مرلہ	۱۰	پہلے نمبر پر
پشاور	۱۹۴۸ء	سائنس مرلہ	۱۰	پہلے نمبر پر
پشاور	۱۹۴۸ء	سائنس مرلہ	۱۰	پہلے نمبر پر
پشاور	۱۹۴۸ء	سائنس مرلہ	۱۰	پہلے نمبر پر
پشاور	۱۹۴۸ء	سائنس مرلہ	۱۰	پہلے نمبر پر
پشاور	۱۹۴۸ء	سائنس مرلہ	۱۰	پہلے نمبر پر
پشاور	۱۹۴۸ء	سائنس مرلہ	۱۰	پہلے نمبر پر
پشاور	۱۹۴۸ء	سائنس مرلہ	۱۰	پہلے نمبر پر

### اعلیٰ تعلیم اور ان کی کامیابی

عبدالسلام اب اعلیٰ نمبروں میں ایم۔ اے کر چکے تھے۔ ان کے والدین کی خواہش تھی کہ ان کا بیٹا مٹاپے کا امتحان بیکر ڈپٹی کمشنر بنے لیکن ان دنوں دوسری جنگ عظیم کی وجہ سے مٹاپے کا امتحان ملتوی ہو گیا۔ سلام کے دل میں بیرونی ملک اعلیٰ تعلیم حاصل کرنے کی خواہش پیدا ہوئی لیکن والد صاحب کی تھوڑی آمدنی کی وجہ سے بیرونی ملک جانا ممکن نہ تھا لیکن اللہ تعالیٰ جو ہر چیز پر قادر ہے اس نے اس ناممکن بات کو اس طرح ممکن بنا دیا کہ ۱۵ لاکھ روپے کی رقم جو ایک مشہور زمیندار خیریات فونڈ نے جنگ عظیم میں انگریزوں کی مدد کے لئے اکٹھی کی تھی وہ ۱۹۴۵ء میں جنگ بند ہونے کے دو سے پانچ گنی اور ۱۹۴۶ء میں انہوں نے پنجاب کا وزیر اعظم بن کر اس رقم میں سے چھوٹے زمینداروں کے بچوں کو اعلیٰ تعلیم کے لئے وظیفے دینے کا اعلان کر دیا۔ عبدالسلام کو اس فنڈ میں سے ۵۵۰ روپے ماہوار وظیفہ ملا۔ ستمبر ۱۹۴۶ء کو عبدالسلام وظیفہ لے کر انگلستان کی کیمبرج یونیورسٹی میں داخل ہو گئے۔ خدا کی قدرت کہ اس سے اگلے سال ہندوستان تقسیم ہو گئی اور عبدالسلام کے سوا اس فنڈ سے کسی اور کو وظیفہ نہ مل سکا۔

اکتوبر ۱۹۴۶ء سے عبدالسلام نے کیمبرج میں ریاضی کا تین سالہ بی۔ اے انٹری کا کورس شروع کر دیا جسے ٹرائی پورٹ کہتے ہیں۔ اس کورس کے دوران سلام روزانہ ۱۳ سے ۱۶ گھنٹے پڑھتے اور اپنے کورس کی کتابوں کے علاوہ تاریخی اور دینی کتابیں بھی پڑھتے عبدالسلام نے تین سال کا یہ کورس اول درجہ میں صرف دو سالوں میں کر لیا۔ جن دنوں عبدالسلام نے کورس کر رہے تھے ان دنوں ہندوستان میں فسادات ہو رہے تھے اور ان کے عزیز و اقارب بن علاقوں میں رہتے تھے وہ بھی خطرے سے غالی رہتے لیکن انہوں نے بڑی بہت اور محنت سے اپنی توجہ تعلیم کی طرف رکھی اور ۱۹۴۸ء میں بی۔ اے انٹری (ریاضی) کی ڈگری حاصل کر لی۔

عبدالسلام ایک سال کا وظیفہ چھوڑ کر واپس آنا چاہتے تھے لیکن جب انہوں نے حضرت خلیفۃ المسیح الثانیؒ کا مشورہ کے لئے خط لکھا تو حضور نے فرمایا کہ ہمارے نزدیک یہ بزدلی ہوگی اگر بلا ہوا وظیفہ آپ چھوڑ کر واپس آتے ہیں۔ اس پر سلام نے ریاضی سے لے کر مختلف مضمونوں تک میں داخلے کیا۔ غرض وقت کی خواہش کا احترام کرنے کے لئے سلام نے ایسا قدم اٹھایا جس میں کامیاب ہونا بظاہر ناممکن تھا کیونکہ ایک تو فزکس کا یہ کورس تین سال کا تھا اور وظیفہ ایک سال کا باقی تھا اور دوسرے فزکس کا مضمون انہوں نے ایف۔ اے کے آگے پڑھا ہی نہیں ہوا تھا لیکن ان کی محنت اور غلیظہ وقت اور ان کے والدین کی دعاؤں نے کچھ ایسا اثر دکھایا کہ انہوں نے یہ کورس اول درجہ میں صرف ایک سال میں پاس کر لیا اور بی۔ اے انٹری (فزکس) کی ڈگری حاصل کر لی۔

تین سال بعد ۱۹۴۹ء میں سلام واپس آئے اس دوران ان کا نکاح اپنے تایا کی بیٹی ارمینڈا بیگم سے ہوا۔ نکاح حضرت خلیفۃ المسیح الثانیؒ نے کورٹ میں پڑھا جہاں حضور گریوں میں گئے ہوئے تھے۔

کیمبرج سے بی۔ اے انٹری کرنے کے بعد عبدالسلام اپنی اچھی پڑائی کرنا چاہتے تھے جس کے لئے ان کے وظیفہ میں دو سال کی گورنمنٹ نے توفیق کر دی۔ ان کا وظیفہ ان کی بیوی کا خرچ برداشت کرنے کے لئے کافی نہ تھا اس لئے وہ شادی کے بعد چھ بچے پاکستان رہ کر اکیلے واپس انگلستان چلے گئے اور اپنی اچھی ڈگری فزکس کے لئے

لے انگریز انجمن کتاب عبدالسلام مرتضیٰ مکتبہ اعلیٰ

کیمبرج یونیورسٹی میں داخل ہو گئے۔  
یہاں سلام نے اپنی ذات پر تحقیق کا آغاز کیا۔ ان کے ذہن ایک ایسا کام لگایا جس میں بڑے بڑے سائنسدان کام ہو چکے تھے اور جو عالم ان پر سلام سے پہلے کام کر رہا تھا وہ اس مسئلہ کے حل کے لئے امریکہ کی کیمبرج یونیورسٹی میں جا رہا تھا جہاں دنیا کے چوتھے سائنسدان تحقیق کر رہے تھے۔ سلام نے تھوڑے سے وقت میں اس مسئلہ کو حل کر دکھایا جس پر انہیں ۱۹۵۰ء میں کیمبرج یونیورسٹی نے تمغہ انعام دیا۔

سلام کا یہ تحقیقی مقالہ امریکہ کی اسی یونیورسٹی میں ایک مشہور سائنسدان ڈائمن کو پڑائی کے لئے بھجوا دیا گیا وہ خود اس مسئلہ کو حل کرنے میں کامیاب ہو چکے تھے اس لئے انہوں نے جب سلام کا مقالہ پڑھا تو بہت خوش ہوئے۔ انہوں نے ایڈیٹر لکچر دیا تھا ہاں پانچ کیمبرج میں انہوں نے سلام کو ایڈیٹر لکچر دیا اور ان سے لکچر دوا لیا۔

سلام نے زبانی سمجھ کر جب وہ ایڈیٹر سے واپس گئے تو انہوں نے واپس پر مشہور سائنسدان ڈائمن کو اپنے کام کی بے حد تعریف کی اور بتایا کہ غیر ترقی یافتہ ملک کا ہونے کے باوجود سلام غیر معمولی طور پر ذہین ہیں۔ چنانچہ انہوں نے اپنی بیٹی ڈی کا دوسرا سال گزارنے کے لئے پرنسٹن یونیورسٹی امریکہ لکچر دیا جہاں سلام کو دنیا کے چوتھے سائنسدان کے ساتھ کام کرنے کا موقع ملا۔ اس دوران سلام کو اس صدی کے سب سے بڑے سائنسدان آئن سٹائن کے قریب سے بچنے کا موقع ملا جو ان دنوں کوشش مکمل اور رقیق مشافہات کو اکٹھا کرنے کی کوشش میں گئے ہوئے تھے اور اس طرح انہوں نے ایک سال کے لئے دنیا کے چوتھے سائنسدان کے ساتھ کام کیا۔ تیسرا سال گزارنے کے لئے وہ کیمبرج آئے۔ مگر اب وظیفہ ختم ہو چکا تھا چنانچہ انہیں قابلیت کی بنا پر ریاضت دی گئی کہ وہ واپس پاکستان جا کر تیسرا سال میں ریسیرچ کریں اور ساتھ وہیں سے بیچ دیں۔ یہ رعایت انہیں غیر معمولی قابلیت کی وجہ سے دی گئی۔

کیمبرج چھوڑنے سے پہلے انہوں نے اپنے محققانہ پروفیسر کو لکھا کہ میں ایک سٹینڈیٹ دے دیں کہ میں نے دو سال کی بیٹی کا کام ترقی بخش کیا ہے۔ ان کے محققانہ پروفیسر جو ان کی قابلیت سے بہت متاثر ہو چکے تھے کہنے لگے ”میرے خیال میں آپ بچے ایک سنہ لکھ دیں کہ آپ نے میرے ساتھ کام کیا ہے۔“  
فروری ۱۹۵۱ء میں سلام واپس پاکستان آئے اور گورنمنٹ کالج لاہور میں شعبہ ریاضی کے سربراہ بن گئے۔ ایک سال بعد ۱۹۵۲ء میں انہوں نے تحقیقی مقالہ مکمل کر کے کیمبرج بھیجا اور اپنی اچھی پڑائی کی ڈگری حاصل کی۔

### زندگی کا نازک موڑ

انگلستان سے واپسی پر سلام کو امپیریل کالج لندن کے ایک مشہور پروفیسر کیس نے کہا کہ اگر وہ چاہیں تو اسی کالج میں لازم ہو جائیں لیکن سلام کے دل میں خواہش تھی کہ وہ اپنے ملک پاکستان کی خدمت کریں اس لئے انہوں نے اس وقت پروفیسر کیس کو انکار کر دیا اس کے باوجود پروفیسر کیس نے انہیں کہا کہ اگر وہ کہیں انگلستان آنا چاہیں تو وہ امپیریل کالج میں انہیں لکچر لگوا دیں گے۔

پاکستان آکر ڈاکٹر سلام نے کوشش کی کہ گورنمنٹ کالج لاہور میں ریسیرچ کر ترقی دیں لیکن انتظامیہ نے ان کی مخالفت کی اور انہیں فٹ بال کلب کا صدر بنا دیا۔ ان کی مخالفت کا یہ حال تھا کہ ایک مرتبہ وہ ایک مشہور سائنسدان کی دعوت پر پہنچے لیکن گریوں کی پھیلنے کے دن تھے انہوں نے وہاں جا کر ایک یورپی سائنسدان سے تبادلہ خیال کیا اس جرم کی سزا میں ان کی انتہاء کاٹ لی گئی اور ان کے پاسپورٹ کی رپورٹ پر انہیں گورنمنٹ کالج سے پنجاب یونیورسٹی لاہور تبدیل کر دیا گیا۔ تین سال وہ لاہور میں رہے اور اسی دوران وہ حالات کا مقابلہ کرتے رہے ان کا خیال تھا کہ جس طرح کسی ملک کی سرحدوں کی حفاظت کے لئے فوج ضروری ہے اسی طرح ملک کی ترقی کے لئے سائنس پڑھنا ضروری ہے۔ انہوں نے گورنمنٹ کو مشورہ دیا کہ سائنس کی ایک اگلی وزارت قائم کی جائے لیکن ان کی بات ماننے سے انکار کر دیا گیا۔ اواخر ۱۹۵۳ء میں جماعت احمدیہ کے خلاف تحریک شروع ہو گئی۔ ان دنوں ان پر تانکار حملے کی بھی کوشش کی گئی اور وہ ابھر جانے پر مجبور ہو گئے اس دوران انہیں کیمبرج یونیورسٹی کی طرف سے ملازمت پیشکش کی گئی اور جنوری ۱۹۵۴ء میں وہ کیمبرج پہنچ گئے جہاں سے ان کی زندگی کا ایک نیا موڑ شروع ہوا۔

### شہرہ آفاق کارنامے اور عالمگیر شہرت

عبدالسلام اسلامی ملکوں کے پہلے مسلمان اور ہندو پاک کے پہلے سائنسدان ہیں جنہیں سب سے شاندار اور اعلیٰ درجے کی بہت بڑی یونیورسٹی میں لکچر دیا گیا کہ ان کی پیشکش ہوئی۔

عہد کیمبرج یونیورسٹی ۱۹۵۴ء ہندوستان کے دارالحکومت انڈیا میں خلائی ماحول پر کیمبرج میں لکچر دیا گیا۔ انہوں نے سائنس کا مضمون سب سے پہلے پڑھانے کا اعزاز صرف ڈاکٹر سلام کو حاصل ہوا دارالحکومت ہندوستان کے دارالحکومت۔

Biographic Sketch of Prof. Abdul Salam by Dr. A. Ghani.

کیمبرج میں ڈاکٹر سلام گریجویٹ اور پی ایچ ڈی کی کلاسوں کو پڑھانے اور ان کی ترقیاتی برقرار ہوئے۔ کیمبرج میں ایک ہی مضمون آدھی آدھی کلاس کو دو پروفیسر پڑھاتے تھے اور طلبہ کو یہ سوت تھی کہ دونوں میں سے جس پروفیسر کی کلاس میں جا چاہیں جا سکتے ہیں۔ ڈاکٹر سلام پہلی اور مشافہات کا مضمون پڑھاتے تھے۔ ان کے پڑھانے کا انداز اتنا دلچسپ تھا کہ دو شائق طلبہ ڈاکٹر سلام کی کلاس میں جاتے اور صرف ایک تھائی طلبہ دوسرے پروفیسر کا لکچر سنتے۔

کیمبرج میں ڈاکٹر سلام نے تحقیق کا کام جاری رکھا۔ ۱۹۵۳ء میں انہوں نے ایک تحقیقی مقالہ لکھا ۱۹۵۵ء میں پانچ اور ۱۹۵۶ء میں چار مقالے لکھے۔ ان تحقیقی کاموں کی وجہ سے وہ چند سالوں میں ہی مشہور سائنسدان بن گئے اور انہیں دنیا کی بڑی بڑی سائنس کانفرنسوں میں شامل کیا جانے لگا چنانچہ ۱۹۵۵ء میں ڈاکٹر سلام کو اتھونامہ نے انہیں برائے اس کی پہلی کانفرنس کے لئے سیکرٹری جنرل کانفرنس سوئٹزرلینڈ میں جنیوا کے مقام پر ہونی کہاں انہیں سائنس کے ذریعے خدمت کا بہت احساس ہوا۔

۱۹۵۶ء میں ڈاکٹر سلام امپیریل کالج لندن میں پروفیسر بنا دیے گئے اس وقت ان کی عمر صرف اکیس سال کی تھی۔ اس سے پہلے انگریزوں میں رشتہ دار عہدہ کسی مسلمان کو نہیں ملا تھا۔ کیمبرج کالج میں آئے کے بعد انہوں نے ایٹم کے بنیادی ذرات پر لکچر دیا جس میں دنیا کے چوتھے سائنسدان شریک ہوئے اور ان کی شہرت دنیا میں بڑھنے لگی۔ ان دنوں پاکستان کے ایک مشہور سیاستدان اور پاکستان کی انگریزی اخبار پاکستان ٹائمز کے مالک میاں افتخار الدین انگلستان گئے۔ انہیں یقین نہیں آتا تھا کہ ایک پاکستانی لندن یونیورسٹی میں سائنس کا پروفیسر ہو سکتا ہے انہوں نے پاکستان ٹائمز کے ایڈیٹر سے پوچھا کہ ڈاکٹر سلام پر ایک شاندار مضمون لکھا گیا جس سے پاکستانیوں کے سرخرو ہوئے۔

ڈاکٹر عبدالسلام کو اپنے ملک سے باہر ریاضی اور طبیعیات میں تحقیقی کام کرنے کا بہت موقع ملا اور ان کی اللہ تعالیٰ ہمیشہ در اور رہنائی کرتا رہا انہوں نے ان علوم میں نئی نئی باتیں پیش کیں اور مختلف ملکوں کے بلانے پر وہ ملک ملک جا کر اپنے نظریات کی وضاحت کرتے رہے۔ انہوں نے سخت محنت کو ہمیشہ اپنی کامیابی کا ذریعہ بنایا اپنی زیادہ محنت کرنے کے باوجود وہ لوگوں کے ساتھ خوشی کے ساتھ ملتے۔ قاضی محمد اسلم صاحب مرحوم جو گورنمنٹ کالج لاہور اور تعلیم الاسلام کالج ربرہ کے فزیکل ریکٹر تھے ان کا بیان ہے کہ سلام ۱۹۵۱ء اور ۱۹۵۳ء کے درمیان اخبار نامہ ایک ان کے پاس لاہور میں رہے ان کو سخت محنت کی عادت تھی جب بھی کوئی ان کے کمرے میں گیا اس نے دیکھا کہ سلام گری میز پر بیٹھے کام کر رہے ہیں لیکن اس کے ساتھ خوش ہو کر لے آتے اور اسے پورا وقت دیتے تھے کہ وہ چلا جائے اور ڈاکٹر سلام پھر اپنے کام میں لگ جاتے اور انہیں کبھی یہ احساس نہ ہوتا کہ ان کے کام میں حرج واقع ہوا ہے۔ یہ کیفیت ان کی انگلستان میں رہی۔

ڈاکٹر عبدالسلام نے بہت شروع میں ایٹم کے بنیادی ذرات پر تحقیق کا کام شروع کیا اور جن جن نئے نظریات کی نشاندہی کی ان پر تحقیق کر کے کئی سائنسدان ترقیوں بعد اسی نتیجہ پر پہنچے۔

۱۹۵۶ء میں ڈاکٹر سلام نے ایٹم کے بنیادی ذرات کے بارے میں جو نظریہ پیش کیا اس کی دنیا کے بڑے بڑے سائنسدانوں نے بہت مخالفت کی اور جب دوسرے سائنسدانوں کے تجروں سے سلام کا نظریہ درست نکلا تو ان کی شہرت میں بہت اضافہ ہوا اور ۳۳ سال کی عمر میں انگلستان کی شاہی سوسائٹی نے انہیں پرائیوٹ بنا لیا۔ یہ اعزاز اس سے پہلے کسی مسلمان کو نہیں مل سکا جو نئے نظریات ڈاکٹر سلام پیش کر رہے تھے انکی تصدیق اس طرح سے ہو جاتی کہ امریکہ اور جاپان اور چین وغیرہ کے سائنسدان انکی تحقیق کے ذریعے اسی نتیجہ پر پہنچ جاتے۔ جلد ہی ڈاکٹر سلام ساری دنیا کے سائنسدانوں میں مشہور ہو چکے تھے۔ چنانچہ ان کے کاموں کی قدر کرتے ہوئے ۱۹۵۴ء میں کیمبرج یونیورسٹی نے انہیں ہائیک انعام اور ۱۹۵۸ء میں آدم انعام دیا ۱۹۶۱ء میں انہیں انگلستان میں سائنس کی سب سے بڑی سوسائٹی نے میڈل اور ایک سوئٹھی انعام دیا۔ ۱۹۵۹ء میں حکومت پاکستان نے انہیں ستارہ پاکستان، پرائیوٹ آف پرفارمنس اور بیڑ ہزار روپے کا انعام دیا۔ ۱۹۶۴ء میں سلام کو دنیا کی سائنس کی سب سے بڑی سوسائٹی نے میڈل دیا اس موقع پر ایک رسالے نے لکھا کہ

”دنیا میں ایسے بہت کم سائنسدان ہیں جنہوں نے مسلسل اور اتنی تیزی سے نئے نظریات پیش کئے ہوں جیسے ڈاکٹر عبدالسلام نے گذشتہ تیرہ سالوں میں کئے ہیں۔“

۱۹۶۹ء میں انہیں امریکہ کی یونیورسٹی آف میانی نے ان کی خدمات پر ادبی ایمر میڈل دیا۔ ۱۹۶۰ء میں انہیں سویڈن نے ۱۹۶۱ء میں روس نے اور امریکہ نے ڈاکٹر سلام کو اپنی اپنی سوسائٹی

Maxwell Medal Physical Society  
Hugus Medal Royal Society England.  
Biographic Sketch of Prof. A. Salam



















# سائنس اور ٹیکنالوجی آپ کے ذمہ داریاں ہیں اور آپ کے سائنسدان آپ کا قیمتی سرمایہ

## یونیسکو U.N.S.C.E.O. انتظامیہ سے پروفیسر عبدالسلام مرحوم کا تاریخی خطاب

اتحاد متحده کے سائنس اور ٹیکنالوجی آرگنائزیشن یونیسکو سے پروفیسر ڈاکٹر عبدالسلام مرحوم مغفور نے ۱۹۷۵ء میں جو خطاب فرمایا اس کا مکمل متن (ادارہ)

محرم جناب چیرمین صاحب، جنرل کانفرنس کے محرم صدر اور جناب ڈاکٹر جنرل صاحب! آپ نے مجھے اس موقع پر مدعو کیا اور انکا کے فوراً بعد انکا خیال کا موقع دیا اور آپ دونوں حضرات نے میرے بارے میں جو کہ فرمایا اس کے لئے میں بے حد مشکور ہوں اور اپنی عزت محوس کر رہا ہوں اس کا بیان الفاظ میں نہیں۔

جناب ڈاکٹر جنرل صاحب جب سے آپ نے اس آرگنائزیشن کی ذمہ داری سنبھالی ہے ہم اس سے باہر رہ کر بھی یونیسکو کی بین الاقوامی سائنس نظریات کو چھوڑنا تصور کرتے ہیں اور یہ آرگنائزیشن ترقی پزیر اور ترقی یافتہ ممالک کے سائنس دانوں کے لئے گھر جیسی ہو چکی ہے جس طرح سے آپ اور انتظامیہ اس آرگنائزیشن کو چھوڑ دے ہیں اس کے لئے بھی خراج عقیدت پیش کرتا ہوں۔ میں اللہ تعالیٰ کا شکر گزار ہوں کہ انکس جو آپ نے منفق کیا ہے کسی دوسری طرح آپ کی اس تحریک کے لئے سودمند ثابت ہوگا جس کی بنیاد آپ نے ڈالی ہے۔ مجھے یقین ہے کہ ان کے لئے دونوں میں ترقی پزیر ممالک کے زیادہ سے زیادہ ماسٹرڈ ان طرف سے واقع ہر اس قسم کے انفامات وصول کرنے آئیں گے۔

جناب صدر! میرا خیال اس وقت جب تک کہ یونیسکو کی طرف سے کی طرف سے کیا گیا ہے اس میں یونیسکو نے ایک اہم کردار ادا کیا تھا۔ اسی وجہ سے کہ CERN نے ۱۹۷۵ء میں پہلی بار یونیسکو کو کرنٹ کی فزکس کی ترقی دیا تھا جس کے لئے آج مجھے لازماً لگایا ہے۔ اس تجربہ میں استعمال کیا جانے والا گرگنیل جیل جیبرائیلیسی حکومت کو خط تھا۔ آج میں یہاں فرانس کی میربان حکومت کو بھی خراج عقیدت پیش کرنا چاہتا ہوں۔

بڑا دردناک خیال اسٹینڈرڈ لیٹر انٹیلیجنٹ فیڈرلری، امریکا کی طرف جاتا ہے جہاں ان بنیادی قوتوں کی وحدت پر تجربہ کیا گیا تھا جس کا ذکر آپ نے کیا تھا اور جو ہمارے نظریے کے ایک پیش گوئی تھی۔ امریکا میں تحقیق کے لئے محققان کو بعد میں پروفیسر مارک کوٹ کی سربراہی میں کام کرنے والے گروپ نے دوسری رسک میں مزید ثابت کیا۔ اس طرح آپ نے دیکھا کہ اگرچہ نظریاتی پیش منظر کو لوگوں نے تیار کیا تھا لیکن اس نظریے کی عملی توثیق سائنس کی بین الاقوامی برادری کی متحدہ کوشش کا نتیجہ تھی۔

محرم ڈاکٹر جنرل صاحب آپ نے اپنے مقالہ میں ترقی پزیر ممالک میں سائنس کی ترقی اور ٹیکنالوجی کا ذکر کیا ہے۔ اس میں میں انتظامیہ سے خطاب کرنے کے موقع کو ہاتھ سے دجانے دیتے ہوئے میں تاریخی حقائق اور تجزیوں کے ارتقاء میں سائنس کی تاریخ کے اثرات پر اپنی رائے پیش کرنا چاہتا ہوں۔ اس کے لئے میں ایک کہانے سے شروع کرتا ہوں۔ ۱۵۰ سال قبل اسکاٹ لینڈ کے ایک خوب آدمی نے اپنے آبائی مقام سے خوب کی سٹ ایپلین کے شہر ٹوڈینڈو جانے کا فیصلہ کیا۔ اس کا نام ماسٹر تھا اور اس کا خوب تھا کہ وہ ٹوڈینڈو کی خوب زمینیں میں بہت دولت کا کام کرے جہاں ایک نسل قبل مشہور ہوئی عالم موسیٰ بنیمون نے تعلیم دیکر ماسٹر ۱۲۱۷ء میں ٹوڈینڈو پہنچا۔ وہاں اس نے اس وقت لائٹن پورسپ گورنمنٹس کرانے کا فیصلہ کیا اور اس کے لئے مسلسل یونانی (جے) وہ نہیں مانتا تھا) کی بجائے ٹوڈینڈو میں موجود زمین کے توجہ کرنا شروع کیا۔ اس طرح ٹوڈینڈو اسکول میں عربی، یونانی، لاطینی اور ہر دور کا ایک بے نظیر آئینہ تیار کیا جس میں ہر زبان کی دانشوری تھی۔ ٹوڈینڈو اور گورنمنٹس اس طرف متوجہ کے امیر ممالک تھے۔ ماسٹر ایران اور افغانستان بلکہ مغرب کے مغرب ممالک جیسے اسکاٹ لینڈ کے خاں آیا کرتے تھے۔ لیکن موجودہ دور کی طرح اس وقت بھی اس کا تعلیم بین الاقوامی سائنسی اجتماع کے راستے میں رکاوٹیں تھیں۔ ماسٹر اور ان کے جیسی شخصیتیں مغرب تھیں۔ وہ اس وقت اپنے ملک کے کسی بھی کامیاب فلسفے کے اسکول سے تعلق نہیں رکھتے تھے۔ سب سے بڑی رکاوٹ یہ تھی کہ ٹوڈینڈو ان کے اساتذہ ان کی اعلیٰ سائنسی تربیت کا تعلیم دینے کی افادیت کے بارے میں مشکوک تھے۔ ایک استاد نے تو باقاعدہ ماسٹر کو واپس بلکہ بیرونی اور کھانا کو کام کرنے کا مشورہ دیا۔ سائنس ترقی سے متعلق مزید اعداد و شمار میں ہیکار سکھتا ہوں۔ چارچ سائنس نے سائنس تاریخ کی یادگار پانچ ہجڑوں میں سائنس کا ہر ہائے نمایاں کی کہانیاں کو مختلف ادوار میں تقسیم کیا ہے جس میں ہر دور نصف صدی کے برابر ہے۔ ہر نصف صدی سے اس نے ایک بنیادی کردار ادا کیا ہے۔ ۱۵۰۰ء سے ۱۹۵۰ء سال قبل مسیح کو سائنس نے افلاطون (ہلاط) کا دور کہا ہے اس کے بعد

۱۹۵۰ء سے ۱۹۵۰ء تک یونیسکو کے نصف صدیاں ہیں۔ لیکن پھر ۱۹۵۰ء سے ۱۹۵۰ء تک یونیسکو کے نصف صدی اور اس کے بعد جابر، غازی، رازی، مسوری، ونا، بیرونی اور علی بن الحنفیہ کی نصف صدیاں ہیں۔ ۱۹۵۰ء سے ۱۹۵۰ء تک کا دور سلماؤں سے وابستہ ہے۔ ۱۹۵۰ء کے بعد مغربی نام آتے ہیں جن میں کیرولنگیائی اور کیرولنگیائی، روجینو وینو شامل ہیں۔ لیکن ایسی ہی کئی ہیں، ان کے بعد اور انیسویں کے نام قابل تنظیم ہیں۔ ۱۹۵۰ء کے بعد ترقی پزیر دنیا نے اپنا چھوڑ دیا اور صرف چند نام قابل ذکر رہ گئے مثلاً مسوری کے لئے ایف بیگ کی اور یورپی (مشرقی) اور بے یورپ مہاراجہ جے سنگھ کا کام جس نے ۱۹۲۰ء میں جانور اور سورج کیوں کے مغربی جدول میں ہمہ مشق کی تصحیح کی۔ لیکن جے سنگھ کے کارنامے یورپ میں دور میں کی انہما کے بعد ماند پڑ گئے جس کا اس کا وقت نگار کہا ہے کہ ہمارا جے سنگھ کے چٹا کے ساتھ مشرق کے تمام سائنسی علوم جن گئے

اب ہم رواں صدمی کی طرف آتے ہیں۔ جناب ڈاکٹر جنرل صاحب جیسا کہ آپ نے فرمایا کہ وہ دور ہے جہاں ماسٹر کی سائنس کا پورا ایک دائرہ ختم ہو جاتا ہے اور اب ترقی پزیر دنیا نے مغرب سے شدید ہوشیار کر دیا ہے۔ یہاں میں انگلی کا قول پیش کرنا چاہوں گا کہ سائنس ترقی پزیر دنیا کے سائنس دانوں کے وسیلہ اور ذرائع کی پرواہ دیکھ کر ہوتے علم اور حقائق کو قبول کر رہا ہے اور انہیں پچھلے وہ نظریات ہی کیوں نہ لائیں۔ جو حق اور حقائق کا مشاوش ہے اس کے لئے خود کس سے بڑھ کر کسی چیز کی اہمیت نہیں۔ اس لئے ذیل کر سکتا ہے اور دشمنوں کے اس دور میں فزکس کی دنیا میں پہلا نام ۱۹۲۰ء میں ذیل انعام یافتہ۔ وی دین کا نام ہے۔ اس کے بعد میں نے تین ماہر طبیات پروفیسر، ایک اور فزکس ذیل انعام یافتہ میں آتے ہیں۔ مجھے خوشی ہے کہ اس سال کا انعام دین کے لئے ذیل انعام ایک ترقی پزیر ملک کے سرکار محترم یونیسکو کا رہا ہے جس کا انعام آج ہی کیا گیا ہے۔

وہ سوال جس کی طرف میں آپ کو لانا چاہتا ہوں ہے کہ کیا ہم ترقی پزیر ممالک سائنس میں اس بیداری کے راستہ پر گامزن ہیں جس پر بارہوں صدی میں ماسٹر کے زمانہ میں مغربی ممالک تھے؟ یہاں یہ دیکھتے ہوئے کہ ایسی ستارہ ستیوں کے سامنے ہونے کے مواقع ملنے ہیں میں قدرے صاف گوئی سے کہوں گا۔

اس بیداری کے لئے وجوہات ہیں جو ضروری ہیں۔ پہلی تو ٹوڈینڈو جیسے جگہ جہاں بین الاقوامی اجتماع ہوئے اور جہاں ایک شخص سے دوسری شخص ملانے کا ایک اور دور و سوری ترقی پزیر ممالک کے ہندو کو سب سے زیادہ توجہ دینے والے ہیں۔ جیسا کہ سائنس کے بعد تعلیم حاصل کرنا ممالک کے آئین میں شامل کر دیا گیا تھا۔

محرم چیرمین صاحب بدستور ہے جب ترقی پزیر ملک کی طرف دیکھا ہوں تو دونوں مغربوں کا جواب بھی میں دیتے ہیں۔ بین الاقوامی اجتماع کے مواقع کو بے حد ہوتے بارے ہیں۔ روایاتی روایات میں ماسٹر شالونگڈ اور اس کے ترقی پزیر ممالک کے اسکاٹروں کو اپنے یہاں ملانے میں زیادہ سے زیادہ پانچ یا پانچ عازم کرتے بارے ہیں۔ اس بات کو مانی جیسے پروفیسر کیا ہوا ہے کہ وہ ترقی پزیر ممالک کی بین الاقوامی تنظیمیں۔ اور بہتہ یونیسکو کی زیر نگرانی مرکز کے قیام کی ضرورت ہوگی جہاں ٹوڈینڈو کی طرح دین و تربیت کا کام ہو سکے اور اطلاقی سائنسی اور ٹیکنالوجی کی تعلیم و تربیت کا بھی انتظام ہو۔ دوسری ضرورت ہے ترقی پزیر ممالک میں سائنسی عمل کی تھیں کہ پچھلے دور میں پچھلے ہوں میں سلسلے میں انوس کے ساتھ کھیلنا ہے کہ اس کا بھی ہم ترقی پزیر ممالک کے سائنس دانوں میں ضرورت تھا ہے۔

آپ میں سے چند حضرات کو یاد ہوگا کہ اس سال ۱۹۵۰ء میں یونیسکو نے ایک میٹنگ کی تھی جس میں آئی مشاں کی ساگرہ مٹائی تھی۔ ڈاکٹر جنرل صاحب نے اس موقع پر بے اہم خیال کا اعتراف کیا تھا۔ میرے وہاں آئی مشاں کے ان اقتصادی اور مالی مسائل کا ذکر کیا تھا جس کی وجہ سے فزکس اس خطہ ماسٹرڈاں کو کوئی تھیں کہ اتفاقات نے اس تنظیم دولت کو بر باد ہونے سے بچالیا۔ بدقسمتی سے یہ بات ترقی پزیر ممالک پر اور زیادہ دھچکے سے لاگو ہوتی ہے۔ شاید میں خود اپنے واقعہ کو بیان کرتے ہوئے اس بات کو واضح کر سکوں۔

جناب صدر یہ حقیقت کہ میں دیرجی ماہر طبیات بنانا چاہتا ہوں۔ چند حادثات اور اتفاقات کی مرہون میں ہے۔ پہلا اتفاق یہ ہے کہ مسوری خانہ جنگ۔ سائنس میں میری صلاحیتوں کو دیکھتے ہوئے میرے ہی خواہش نے مجھے باقاعدہ انڈین سول سروسز میں بیٹے کا مشورہ دیا۔ لیکن شاید خدا کی مہربانی سے اس سال سول سروسز کے امتحانات جنگ کی وجہ سے منسوخ کر دیئے گئے اور آج میں پاکستان میں ایک سول سروسز ہوتا۔ دوسرا اتفاق جس کے بارے میں میں یقین ہے کہ اس قسم کا اتفاق یہاں موجود متعدد سائنسدانوں کی زندگی میں آیا ہوگا وہ یہ کہ حالات میں میں کیرج میں داخل ہوا۔ اس وقت میری ریاست بنجاب کے وزیر اعلیٰ نے اس کی خبر کے لئے فزکس اور ریاضی کو موت کے لئے جمع کئے تھے۔ جنگ بند ہوئی ختم ہو گئی اور فزکس کا پورا استعمال نہیں ہو سکا۔ وزیر اعلیٰ نے ہر دن ملک میں تعلیم کے شعبہ کے کسٹڈین کے لئے ایک چمچ کے لئے کئی ڈالیاں کئی وظائف کی پیش کش کی تھی۔ اس سال ۱۹۵۴ء میں خوش قسمتی سے مجھے ایک وظیفہ مل گیا اور میں فزکس اور ریاضی پڑھنے کے لئے روانہ ہو گیا۔ بدقسمتی سے آئندہ سال داخلے کا وعدہ کیا گیا۔ اسی دوران میں فزکس کی تعلیم ہو گئی اور وظائف ختم ہو گئے۔ وزیر اعلیٰ کی تمام تر کوششوں کا نتیجہ یہ نکلا کہ مجھے کیرج کے سینٹ جان میں داخلہ مل گیا جہاں حال ہی میں آئی مشاں انعام یافتہ پروفیسر ڈاکٹر چھڑا رہے تھے۔ اب ایک کھمبہ کھمبے میں کہ میں فزکس کا اتنا احسان مند کیوں نہ ہوں اس لئے مجھے ایک ایسے موقع پر دیرجی کا موقع فراہم کیا جب کہ ایسا کرنا ناممکن تھا اور حالات بے حد سنا سازگار تھے۔

میرا مادہ جس کے ساتھ میں اپنی بات ختم کروں گا اس وقت تھا جب میں لاہور جا کر ایک ریسرچ اسکول کے برائے فزکس قائم کرنے کے بارے میں کوشاں تھا۔ بدقسمتی سے جلد ہی معلوم ہو گیا کہ میرا ریسرچ جاری رکھنا اور اپنے ملک میں رہنا ایک وقت دونوں ممکن نہیں تھے۔ اپنے دل پر یہ بوجہ برداشت کرتے ہوئے میں نے جلا وطنی قبول کر لی۔ یہی بوجہ تھا جس کے زیر اثر میں نے فزکس کی طرف میں ریسرچ کے لئے ایک بین الاقوامی مرکز کے قیام کی سفارش کی تھی اور اس باہر پاکستان

اور دوسری حکومتوں کی کفالت سے ہوا تھا۔ خیال تھا کہ ترقی یافتہ ملکوں کی طرح ایک ایسا جوان سائنسدان ریسرچ کے مختلف شعبوں میں کام کرنے کے لئے وائے ہم غروں کے ساتھ ایک جائزہ ماحول حاصل کر کے اور اپنی ذہنی پختگی کو کئی خیالات سے چارج کر کے اپنی جیبوں کے کچھ دن یہاں گزارے اور باقی دو ماہ اپنے وطن جا کر اپنی پوری سائنس کام کرے۔ ایسی بنیادی تصور کے پیش نظر ہم نے ایک بین الاقوامی مرکز کے قیام کا خیال سامنے رکھا۔

مجھے یونیسکو کے سربراہ انتظامیہ کو یہ بتانے کی ضرورت نہیں ہے کہ اس تصور کا استقبال کس طرح ہوا ہے۔ جیسا کہ ڈاکٹر جنرل صاحب نے ابھی آپ کو یاد دلایا ہے اور جس کی بین الاقوامی ایسی توانائی کی کمی میں سب سے پہلے تجویز دہی تھی یونیسکو اس تصور کا پہلے دن سے ہی حامی ہے۔ یونیسکو کے مرکز قیام اور حکومت اعلیٰ کی فراخ دلانہ امداد سے ۱۹۴۳ء میں ۱۹۵۸ء نے ترقی پزیر ممالک میں یہ مرکز قائم کیا جس میں ۱۹۷۵ء میں یونیسکو نے باقاعدہ مکمل باڈی کے طور پر حرکت کی۔ گذشتہ ۱۵ سالوں میں مرکز کی کامیابی کے ساتھ ساتھ بنیادی طبیات کے علاوہ ایسے مضامین کی طرف توجہ مبذول کی گئی ہے جو خاص اور اطلاقی سائنس کے شجر پر ہیں مثلاً طبیعیات سائنس، توانائی طبیات، فیزکس طبیات، ری ایکٹو شمی و دیگر توانائی ماحول کی طبیات سمندری و گیٹاؤں کی طبیات وغیرہ۔ بنیادی مضامین میں ہائی انرجی فزکس (میرا پناہ خواہ)، کوانٹم گریوٹی، کوسمولوجی، ایٹمی اور نیوکلیر فزکس اور پلانڈریا جیٹی شامل ہیں۔ یہ تبدیلی اس لئے نہیں کی گئی کہ ہم محسوس کر رہے ہوں کہ ہم بہت زیادہ خاص فزکس میں کام کر رہے ہیں بلکہ اس کی وجہ یہ بھی ہے کہ ایسا کوئی مرکز نہیں تھا جو اس مضامین کے اطلاقی اپیلوڈوں پر کام کر رہے ہیں۔ یہ اس لئے کہ ہر ممالک میں صرف ایک ہی کامیابی بلکہ دونوں قسم کے اداروں کا قیام چاہتا ہوں تاکہ ترقی پزیر ممالک کی ضروریات کو پورا کیا جاسکے۔

محرم چیرمین صاحب گذشتہ ۱۵ سالوں میں جب کہ میں یہ مرکز چلاتا رہا ہوں میں زیادہ سے زیادہ خود کو بے بس پاتا ہوں اور اس وقت پہلے سے بھی کچھ زیادہ۔ میں اس بات میں خیر محسوس کرتا تھا کہ ادھادوں ریسرچ میں اور ادھادوں انتظامی امور میں نہ کرتا ہوں لیکن گذشتہ پانچ سالوں میں یہ بتدریج تقریباً ناممکن ہو گیا ہے۔ ایسا اس لئے نہیں کہ انتظامی کام میں اضافہ ہو گیا ہے بلکہ اس لئے کہ حالات ایسے ہیں کہ بدوقت مرکز کی بقا کے لئے ہمدردی نہ کرتے پڑتے ہیں۔

مختصر یہ کہ مرکز کے فنڈ میں کافی نقصان حکومت اعلیٰ دیتی ہے اور پھر نصف ۱۹۵۸ء اور یونیسکو دیتے ہیں۔ یونیسکو نے ۲۵ سال قبل اس مرکز پر اپنا وقت بھرا تھا کہ اس کا رول اداروں کے عمل انگریز حقیقت سے ہے لیکن اب صرف اتنا ہی کافی نہیں ہے۔ جیسا کہ ابھی ڈاکٹر جنرل صاحب نے فرمایا، ہر سال چار ہفتے سے لے کر ایک سال تک کے لئے تقریباً ۱۵۰ ماہرین طبیات ہمارے مرکز میں آتے ہیں۔ ہمیں اس بات کا خاصا تجربہ ہو گیا ہے کہ ۱۲۰ ماسٹر سائنس کی کامیابیت ہے۔ میرے کہنے کا مقصد یہ ہے کہ ترقی پزیر ممالک کے اب حالات کا تقاضا یہ ہے کہ کچھ خیال کو تبدیل کیا جائے۔ بعض ممالک کا کردار اب ناگاہی ہے۔ ضرورت ہے کہ مرکز کو زیادہ سے زیادہ کام کرنے کے لئے ڈاکٹر مسوری کے کہنا یا پھر سے فنڈ کے ممکن نہیں ہے۔ اس لئے میری عہدہ گذارش ہے کہ یہ تنظیم ۲۵ سال قبل کے لئے منسلک نظر ثانی کرے کیونکہ کوئی دوسری تنظیم ایسی نہیں جس سے جو بچا جائے۔ ترقی پزیر ممالک کی ضرورتوں کے پیش نظر فاضل اور اطلاقی سائنس کے تنظیم اداروں کا قیام عمل میں لائے۔

میں آفریں کرنا چاہوں گا کہ دوسرے شعبوں کی طرح سائنس میں بھی دنیا دہوں میں ہی ہوتی ہے۔ میں امیر اور مغرب ممالک میں نصف دنیا میں صنعتی شامی ممالک دفاعی ریسرچ پر اپنی آمدنی کا دو فیصد یعنی سو ارب ڈالر خرچ کرتے ہیں۔ نتیجہ نصف یعنی جوتی مغرب ممالک جن کی آمدنی امیر ممالک کا پانچواں حصہ ہے ریسرچ بدوقت دو ارب ڈالر خرچ کرتے ہیں۔ پھر مغرب جیٹا دینا کانفرنس میں مغرب ممالک نے مالی فنڈ سے دو ارب کو چار ارب تک کرنے کی درخواست کی تھی۔ ہم سے اس سے ساتویں حصہ کا وعدہ کیا گیا۔ اس کے پیش نظر یونیسکو کے پروگرام میں مذکورہ نظریاتی طبیات کا بین الاقوامی مرکز بھی شامل ہے نقصان میں رہیں گے۔

میں تین گزارشات کے ساتھ ختم کروں گا۔ پہلی اور سب سے اہم ترقی پزیر ممالک کے خاندانوں سے ہے جس میں میں بھی شامل ہوں۔ میں ایک ذاتی اپیل کر رہا ہوں۔ سائنس اور ٹیکنالوجی آپ کی ذمہ داریاں ہیں اور آپ کے سائنس دان آپ کا قیمتی سرمایہ۔ انہیں توانائی کے سائنس اور ٹیکنالوجی ارتقا میں شامل ہونے کے مواقع فراہم کیئے۔ انہیں ایک کامیاب چھوڑے۔ دو ارب کی رقم کو تین ارب تک پہنچانے کی ضرورت ہے۔ اس کے بعد میں بین الاقوامی برادری سے اپیل کروں گا کہ ایسی دنیا جو سائنسی میدان میں اپنی جی ہوئی ہو تو پانچ پانچ ارب ہو سکتی۔ کوئی سوچے تو اندازہ ہو سکتا ہے کہ اس سے بین الاقوامی مرکز کا کل بجٹ صرف چند لاکھ ڈالر ہے جسے سونی پزیر ممالک ہر خرچ ہوتا ہے جب کہ سرنگ کی جسر ہر گاہ جس میں میں نے کام کیا ہے اور جسے خراج عقیدت پیش کرتا ہوں، کا بجٹ ایک ارب ڈالر تھا جس کا

ہے۔ یہ وہی ہے جس پر سائنس ریسرچ ہوتی ہے تاکہ وہ مغربوں کے اور یونیسکو اس طویل اندر انتظامیہ کو اگر ممکن ہو تو ساری دنیا کے لئے فوری فنڈ اکٹھا کرنے کے ذرائع پر غور کرنا چاہئے۔

اور آخر میں اپنے اسلامی ممالک کے بھائیوں سے اپیل کروں گا۔ میں نے اسلامی سائنس کا ذکر کیا ہے۔ میں نے بات عہدہ کی ہے۔ آپ میں سے کچھ اللہ تعالیٰ نے ساتھ ارب ڈالر سے زیادہ آمدنی مل گئی ہے۔ بین الاقوامی سیارہ کے مطابق ان ممالک کو تقریباً ایک ارب ڈالر سائنس اور ٹیکنالوجی پر خرچ کرنا چاہئے۔ انہیں، انہیں، انہیں اور انہیں میں ان کے آباء و اجداد نے بغداد اور قاہرہ میں سائنس کی اکادریاں شروع کیں۔ ایک بار پھر خدمات کا ماحول دیکھیے۔ مالی سائنس پر ایک ارب ڈالر خرچ کیئے چاہئے دوسرے کس یا نہ کریں۔ ایک ٹینٹ فنڈ قائم کیئے۔ آخری فرق قابض سے ہی پڑتا ہے۔ اس قابلیت رکھنے والے فنڈ سے استفادہ صرف اسلامی اور عرب ممالک تک محدود نہ کر دیا جائے۔ پزیر ممالک کے لئے عام کیئے۔ اس فنڈ میں میری ذاتی حیرانہ امداد ساتھ ہزاروں ارب کی ہوگی جو اور دیگر کوئی ذاتی ادا کی بطور انعام مجھے دے رہی ہے۔

شکر  
پروفیسر عبدالسلام نے ترقی پزیر ملک کے یونیسکو سائنسدانوں کا خاص طور پر پاکستان کی مدد کے لئے ایک فائنڈیشن قائم کی۔

## (بقیہ)

جماعتی احیاء کا تعلیمی منصوبہ ڈاکٹر عبدالسلام کے ذریعے عالم اسلام کو سائنس کا گندہ ورثہ واپس لینے کا آغاز ہوا ہے لیکن اسلام کی عظمت کو دوبارہ بحال کرنے کے لئے ان جیسے مسلمان سائنسدانوں کا کثرت سے پیدا ہوتے رہنا ضروری ہے لیکن اس ضرورت کا احساس صرف جماعت احمدیہ کو ہے اور اللہ تعالیٰ جماعت احمدیہ کے ذریعے یہ انقلاب لان چاہتا ہے۔

چنانچہ جلسہ ملازمت ۱۹۷۹ء کے موقع پر حضرت خلیفۃ المسیح رضی اللہ عنہ نے ڈاکٹر سلام کی فوٹو انعام لینے پر تعریف کی اور ان کے تقریر قدم پہ چل کر احمدی بچوں کو کثرت سے چوٹی کے سائنسدان بننے کی تلقین فرمائی۔ حضور نے فرمایا کہ قیام احمدیت کی آئندہ صدی میں جو ترقی اسلام کی صدی ہے جماعت کو ایک ہزار چوٹی کے سائنسدان اور منتقین چاہئیں یہ صدی ۱۹۸۹ء سے شروع ہو رہی ہے اور یہی دور ان کے ۱۹۹۹ء سے ۱۹۸۹ء تک کے دہائیوں میں شروع ہونے کے سائنسدان اور منتقین چاہئیں۔ اس مقصد کے حصول کے لئے حضور نے تعلیمی منصوبہ بندی کا اعلان کیا اور فرمایا:-

”آج میں یہ اعلان کرتا ہوں کہ جماعت احمدیہ ہر ذہین و غریب بچے کو ہر عمر سے شعبہ گے جماعت کا کوئی ذہین بچہ چاہے وہ مسکو میں ہو یا نیارک میں یا پاکستان کے اندر یا باہر اس کا ذہن حافی شیر ہونے والا جائے گا تو یہ زمانہ کے اس ذہن کو سمجھانے سے یہ اسلام نے بنایا ہے اور اسلام کے اس حکم کو قائم کرنا ہے۔ ہم ہر سال جماعتی احمدیہ کی طرف سے سوانحہ روپے کے وظیفہ وظیفہ طلباء کو دیں گے۔ یہ انعام نہیں ہے بلکہ یہ جماعت کا حق ہے۔ جماعت احمدیہ اپنی طرف سے ڈاکٹر عبدالسلام

صاحب کی یہ ذہنی انفرادی کوشش ہے کہ ان کو اس کی تعلیم کا قدر مقرر کرتی ہے۔ میری دعا ہے کہ یہ تعلیم جماعت اور قوم کے لئے بہت سی مفید ثابت ہو۔

تیسری ذہنیائے خدائے تیسری دنیا کے مغرب غریب اور غیر ترقی یافتہ ممالک ہیں جن کے لئے ڈاکٹر سلام کی بے شمار خدمات میں سے بعض یہ ہیں:-

- تیسری دنیا کے ممالک میں سائنس کی ترقی کی کوشش۔
- اپنی بین طبیات کی تعلیم و تربیت کے لئے عالمی مرکز کا قیام۔
- دنیا میں دولت کی غیر سادی تقسیم روکنے کے لئے سائنسی جاس میں تیسری دنیا کی غلغلہ۔
- انہیں برائے اسی کے لئے پتہ چمچ۔
- ترقی پزیر ممالک کے دورے اور حکومتوں کو اہم مشورے۔
- ڈاکٹر عبدالسلام کی پاکستان، اسلامی ممالک اور تیسری دنیا کے لئے خدمات کے اعتراف میں ان ممالک کی ایک درجن سے زائد غیر سرکاری انہیں ڈاکٹر کی اعزازی ڈگریاں دی گئی ہیں اور کئی مرتبوں پر ان کا اعزاز کیا ہے۔

لے ہمارا افضل ۲۰ جنوری ۱۹۸۰ء



کی۔ لیکن اس کا نظرسن میں یہ صلاح پیش کی کہ یو۔ ایچ۔ او کی سائنسی انجینیئروں کے توسط سے خاندانی گھرنے والی بین الاقوامی سائنسی اقوام کو اپنے محرم ممبران کی فوٹے دار کا سہما چاہیے یعنی سائنس اور ٹیکنالوجی سے متعلق مختلف خاصاں اور تجرباتی سائنس کے نعما یوں کے ایسے بین الاقوامی مرکز قائم کئے جائے جہاں میں جو ترقی پذیر ممالک سے آنے والے قلیل قدرتی تائمانہ و کوکاشی خدمات اور سہولتیں پیش کر سکیں۔ لیکن یہ قرارداد کی ایک اسکیما کا نظریہ رکھا جس کی موڑ سے ترقی پذیر ممالک سے آنے والے ذہین بلند پایہ عالمہ کو پانچ سال کی لمبی مدت کا تقرریا جاتے جس سے وہ اپنی تعطیلات محرمات ترقی یافتہ ممالک کے ہمسروں کے ساتھ گزار سکیں اپنی معلومات میں اضافہ کر سکیں اور اپنے تیز رفتاریہ تائمانہ و فعالیت اور نئی تکنیکیں اور نئی قوت سے مستفید ہو کر اپنے ملک کو واپس جائیں۔ اس سے وہ طبعی کی جوکر بھی نہ سمجھتے۔ یہ قہم۔ جو اپنے کی جو میرے نزدیک سائنس دانوں کی اپنے ملک سے ہجرت کا (BRAIN DRAIN) خاصاں سبب حتی بمقابلہ فی کسروں اور انجینیئروں کے برہن خروٹوں کے۔

[illegible]

۱۹۶۱ء میں صدر کینیڈا کے سائنسی صلاح کار ڈو فیور ڈوڈ کی سرکردگی میں نیو برنسٹن کے سائنس دانوں، نرسی ماہرین، انجینئروں اور پائلٹوں کا وفد کی ایک ٹیم بنائی گئی تاکہ اس سے وائرلنگنگ اور کوارسے کی سائنس کا مسئلہ حل ہو سکے۔ اس مسئلے کے لئے اس ٹیم نے زمین کے کنارے پانی کو پمپ کر کے باہر پھانسنے کی صلاح دی لیکن اس منصوبہ پر بھی تجویز کر دی کہ یہ پمپنگ اس سے عموماً ایک پورے رقبے پر طے پانی کو مقدار اس پانی سے بڑھ جانے کی وجہ باہر نکالا جائے۔ اسے ایک لینڈ ایکریٹ سے کم کے رقبے میں یہ پمپنگ کی گئی کیونکہ یہ نرسی شہر ایک کوارڈوگا کو کچھلی جنگل میں ایک کھٹ کو طلب کیا گیا تھا تاکہ وہ برطانوی نرسی کو صلاح دے سکے کہ برٹراہمزیا کی بڑے کھٹ بڑے بڑے حفاظتی مسلح دستوں کی شکل میں برٹراہم کو باہر سے یا مہرین سے چھوٹے چھوٹے حفاظتی دستوں کے روپ میں جبکہ دشمن کی مہرین کے خلاف تباہ کار دستوں کی تعداد محدود تھی۔ رقبہ اور کھجور کے تناسب کے اعتبار سے زیادہ قطر کے لئے یہ تناسب کم ہو جاتا ہے گا اس بات کے متعلق برٹراہم نے بہت سے چھوٹے دستوں کے بدلے کچھ بڑے دستوں کی صلاح دی تھی۔ رویو نے کی ٹیم کی تجویز بھی پاکستان کے لئے اس طرح سے مسترد کر دی تھی جو اسی انداز میں اس پر مشن اور نرسی کی گئی۔

میرا اقوام متحدہ سے الگ تعلق اور اس کا راسخ محاذ برطانیہ کے مالک کے غاصبانہ  
اداروں کے بارے میں وہ بہر باطل سے نکلتا۔ ۱۹۶۲ میں اس وقت ہوئی جب اس  
کے بعد واسے میں سائنس اور ٹیکنالوجی پر اقوام متحدہ کی کانفرنس ہوئی۔۔۔  
سلسلے میں ڈاک سیمیناروں نے اظہار کیا۔ ترقی پذیر ملک کو تہذیبی کرنے کے لئے اس  
نے جو منصوبہ پیش کیا اس کا ذکر میں اوپر کر چکا ہوں مجھے ڈاک سیمینار کے ساتھ  
ایک طویل اور وادہ ملاقات کا شرف حاصل ہے جب میں ان سے غریب ملک  
کے لئے سائنس اور ٹیکنالوجی کا صحیح استعمال کے جانے پر ان کے تخیل میں۔۔۔  
والی کامیابیوں کے سلسلے میں بننے والی ترقی کو دیکھنے دار بنا۔ انھوں نے واضح طور پر  
یہ بات تسلیم کی کہ اس مقصد پر سب سے پہلے اور سب سے زیادہ مصروف  
کئے جانے چاہئیں اگر مناسب ٹیکنالوجی سیمینار ترقی پذیر ملک کی سیمیناروں  
سے سمجھا نہ شہرت سے انھوں نے یہ بات تسلیم کی کہ ترقی پذیر ملک میں سہ روز  
میں سائنس اور ٹیکنالوجی کے تحقیقی کام کے لئے ادارے قائم ہونے چاہئیں تاکہ  
وہاں ترقی ہو سکے۔ عالمی سائنس اور ٹیکنالوجی کی اہم ترقیوں کے لئے اگر کامیابی  
بہت ضروری تھی ایک ایسی کامیابی جس سے ایک ملک ایک ایسی معاشی اور معاشی  
ضروریات کے ترغیظ میں ملے۔ وہی کے انتخاب اور اس کے بارے میں سخت و  
شفیدانہ خبر کے قابل ہو سکے۔ انھوں نے تسلیم کیا کہ ایک ترقی پذیر ملک کے لئے  
صرف معاشی معلومات ہی ضروری نہیں بلکہ ملکی نظم کی ضرورت ہے۔ اگر  
اس میں شک کی ترقی کی جو دعا کرتی ہے۔

میر تقی خان کی مجوزہ کانفرنس ۱۹۶۳ء میں ان کی افسوسناک موت کے بعد ہوئی۔ مجھے رتی باریک دیکھ کر اس طرف سے ٹکائیے تھے لیکن ان کو اپنی جگہ کی پشت پناہی میں عامی عالمی اور تکنیکی اکتسابی یعنی ٹیکنیکل ڈیولپمنٹ فنڈز کے قیام پر تجویز پیش کی۔ لیکن اس ساری ترقی کے فروغ کے علاوہ یہ تھا: ڈی پلاننگ اور پروگرامنگ کے ساتھ ساتھ قابل عمل اور کارآمد منصوبوں سے متعلق پروگراموں پر عمل درآمد کا کام بھی انجام دینی، اقوام متحدہ کی تنظیم کی حیثیت سے دیکھنا سنانا اور ٹیکنالوجی میں بین الاقوامی تنظیموں اور ممالک کی تربیت دے کر، برآمد کار کی کارخانی قائم دینی۔ یہ اقدام کوئی نیا خیال ہی نہیں تھا بلکہ اس کے برعکس یہ تھی کہ اس کے مسائل کو پیدا کرنے اور ٹیکنالوجی کی پیداوار میں جیسے کہ ایک سماجی ماہر منصفیہ، ہند کی کیمسٹر سوسائٹی کر دیتا ہے۔

[illegible]

جیسا کہ ہمیں کاملاً باہمی دوسری صورت کے سلسلہ میں دیکھا کہ تیراٹھویں صدی میں  
آئی۔ اے۔ ای۔ اے کے دور میں نظر ثانی طبیعت کے مرکز کے قیام کے لئے کی گئی اور  
مذاہف ان ہی ممالک کے پیدا کی جہاں نظر ثانی طبیعت اور حقیقت شعور دیکھا گیا ہے۔  
لیکنا خاندان کے تھے کہ ایک نظر ثانی طبیعت انسان کی رولز اور اس کی ممانہ میں

ترقی پذیر ممالک کے لئے ایک نمکسار دل ڈاکٹر عبدالسلام

پروفیسر عبد السلام مرحوم و مغفور نے اقوام متحدہ کی جنرل اسمبلی کے مخصوص اجلاس سے خطاب کے بعد اسٹاک ہوم یونیورسٹی میں ۲۳ ستمبر ۱۹۷۵ء کو جو تاریخی لیکچر دیا وہ ذیل میں کتاب ”خوابِ حقیقت“ کے شکریہ کے ساتھ پیش ہے۔

ان تمام باتوں کو ٹھیک طور پر سمجھ لیں۔

اس جذبہ کے ساتھ میں آپ کو یہ بتانا چاہوں گا کہ ایک حرتی پذیر کتب خانہ کس قدر سہولتیں فراہم کر سکتا ہے۔

عزیمت کے عقیدے کے مخالفانہ راہ کی تہذیبیں پیچھے کے لیے یہ بات سمجھنی ہوگی کہ مغربیہ و امیر کے درمیان یہ فرق کس قدر شدید ہے۔ یاد رکھئے کہ ہندوستان میں سو سالہ بیشتر ۱۹۴۰ء کے آس پاس جدید تہذیب کا آغاز ہوا۔ تاہم یادگار مغربی کلاسیک انداز میں سینٹ پال جرج اور مشرق کی کلاسیک گیسٹ میں نتائج حاصل تعمیر ہوئی۔ یہ دونوں میں جو کچھ کلاسیک انقلابی و شکاری کا معیار اور انقلابی امارت کا معیار اور نئے نوعیت جو دونوں تہذیب و تمدن میں تاریک کے اس دور میں تھا، انتہائی بھی غلط ہے۔ نئے و پائیدار میں یہاں کوئی بھی کلاسیک کو انسانی انقلابی و تاریک سے قاصر نہیں۔

فکیر تعمیر بنائے اور دہلی صوبہ مغرب میں ایک تیسری یادگار قائم ہوئی جو انسانیت کے لئے زندگی و در آمد کے خور و برد اور کچھ غلام بھی اور بی بیوں کے رسول میں کوئی کمی نہیں تھا۔ ۱۶۸۷ء میں شاہجہان نے تھے جو تیسری بنی جس کا دارنامہ کا مغلیہ ہندوستان میں کوئی نمونہ نہیں تھا۔ اس میں اس کیسٹا لوجی کا جس سے تاج محل تعمیر ہوا تھا وہ حال بنانا ہوں گا جو اس وقت ہوا ہے وہ یونٹوں کے اصولوں سے تاویل کر کے ٹیکسٹ اور ترمیم سے بہت جلد ہوا ہے۔

اس کی بجائے خود شہر میں غلامی کا تاج پہنا۔ تاج حمل کی تعمیر کے قریب جاؤں گا۔  
 بدشاہ جہاں کے جانشین کو ملنے والی یہ ایک مختصر فوج کے بہترین انھیں سالوں کی حکومت  
 نے ایک آخری شکست دیا۔ سو برس بعد ۱۸۵۷ میں اعلیٰ مغل تاجدار کو ملک  
 کو لوگوں کے حق میں دلی کی سلطنت سے دست بردار ہونا پڑا۔ اس کے ساتھ نہ  
 صرف یہ کہ ایک سلطنت ختم ہوئی بلکہ ہندوستان کی اور تہذیب و تمدن کی ایک بگمنا  
 روایت دفن ہو گئی۔ ۱۸۵۷ء تک اس بگمنا کی تار کی جگہ نہ تھی۔

ملازم کے منصب میں بہت فتنہ و شر مچتا ہے آپ کے تحت کے فغلات کی جگہ  
 شیشہ کی سپر اور ملوں کو دے دی گئی۔ راجہ سید کی ادویات کو فرخ موش کر دیا گیا،  
 دھماکہ کی ٹھکانے کے فن کو تباہ کر کے ریاست کے مرکز کا ٹھن پر مٹ کے لئے راہ ہموار  
 کر دی گئی۔

ہندوستان کے تاریخی کے آئینہ سو سال اور دیکھیں، یہ نیا لاکھ کے ساتھ  
 فیاضانہ نایا نگر اختراع کے مکمل نگر نگرش پیش کرتے ہیں۔ میں اس سب کی بات نہ  
 کہ صرف اس تکنیکی اور سائنسی ماحول کا چکر کروں گا جس میں برطانوی دور  
 کے ہندوستان میں برکات و برش ہوئی۔ کچ جو یہ قسم کا تان ہے اس میں  
 برطانوی حکومت نے ۲۱ لبرل ہائی اسکول و آرٹس کالج کو بنے، نیک پیکر دور و نوگوں  
 کی آبادی میں صرف ایک انجینئرنگ کالج اور ایک زرعی کالج کی کھولا گیا۔ اس  
 پالیسی کے نتائج کا اعانہ پہلے سے ہی لگا یا جا سکتا تھا۔ فرانس اور روس اور بیسویں سائڈز  
 کے کیوں ان انقلاب نے نہیں پیدا کیا تھا۔ فن مصنوعات مکمل تھا فل کا شکار  
 ہو گئے۔ ایک سوے کے مل کے لئے سبھی کو بھینک دے خزانہ تھے۔ اسے انکھڑے  
 ہی دنگا بنا دیا تھا۔ اس ماحول کے اندر تقریباً ۲۵ برس پہلے پنجاب یونیورسٹی  
 لاہور میں بنی تھی۔ جدید طبوعات کے تقاضی شروع کی تھی۔

پاکستان کے سواروں کی عظیمی کے بعد ان کی دولت میں آزادی حاصل ہوئی۔ اس وقت ہماری فیکس مالز لارڈ آف ٹیڈر تھی، خود ایک تیس فی صدی تھی، یادیں صرف تھیں فی صدی تھی اور زراعت کے لئے آجائے کا نظام ختم ہو رہا تھا، کوئی معاشرہ کی تحفظ نہ تھا۔ بچوں کی اموات کی شرح بہت زیادہ تھی۔ اولاد نہیں بچ کر بڑھنے میں تحفظ کا فائدہ سہا رہا تھا، اسی کے صوبہ انجینیئر پیدائش کو لازمی بنانے کی کوششیں کیا جاسکتی تھیں۔

پاکستان نے بڑی خوشی سے آزاد عالمی معاشی گروہ کا حصہ بننا تسلیم کر لیا۔ یہیں بڑھتی ہوئی آبادی اور مزید غلبہ برکرنے کی ضرورتوں کی فکر سے چھٹکارا مل گیا۔ شروع میں بی۔ ایل۔ ۲۸ کے تحت امریکہ سے اضافی گیارہویں اس قدر وافر مدد ملے گی تاکہ ہماری وزارت خزانہ کے ایک نمبر کے پاکستان میں گیارہویں کی پیداوار کم کر کے متباہ کر دے گا۔ کوئی قرضہ نہیں دینے کی بات کر رہی۔

ہم نے بار بار یونیورسٹی سے بیروں اور ذہین لوگوں کو بھانپنا اور تجارتی منصوبہ بندی میں معاون ہو سکیں۔ انھوں نے ہمیں بتایا کہ ہمیں اسٹیل کی انڈسٹری ڈھکے پھانسیں ضرورت نہیں۔ ہم اس سٹیل میں کتنی خریدیں ہرگز سے کر سکتے تھے۔ ہم نے اپنی تیل کی آمد کو کوئی تھوڑا سا اور امریکن ملک میں پٹرولیم مصنوعات کی تقسیم کرنے اور تمام کے سپورڈ کی جنھوں نے اس تیل سے شناخت کے دور میں بھی بڑی بے دلی سے اس کی جستجو کر۔

اس طرح پاکستانی نوجوانوں کو اپنی معاشی و اقتصادی مشکلات سے بھی کیا۔ سیاسی سرپرستی معاشی سرپرستی میں بدل گئی۔ اشتیاء کے معاملات میں نہایت خوشگیاں ملنے لگیں اور تمام نوجوانوں کو کاروبار کا تمام اشتیاء مل گیا۔ تین سو لاکھ روپے جو ۱۹۵۹ء میں مختار صاحب نے یاد ہے کہ ان تمام اشتیاء کی قیمتیں مستقل کر دی گئیں، انھیں کم بناتے تھے اور وہ صنعتی سامان پیسے کم یا ہر سہ منگاتے تھے اس کی قیمتیں بھی، اپنی چار سو گئیں اور یہ سب ان پالیسیوں کے نتیجے میں تھا جو معاشی و اقتصادی ترقی کے لئے اپنے معاشی سرپرستی بنائی گئی تھیں۔ یہ سب مارکیٹ انکار کے بعد بنی گئی تھی۔ اور جب کم قیمتیں کارخانے بناتے تو تمہاری راہ میں زمین دست در آ رہی تھی اور کاروبار کو کوئی کر دی گئیں۔ پہاڑی صنعتی محنتوں کے باوجود بھی ہم پر ناجائز حرکات کے الزامات عائد کئے گئے۔

آپ کو ان محصولوں کا؛ اندازہ کرانے کے لئے میں ایک مثال پیش کرتا ہوں فرض کیجئے کہ پاکستان کے پاس سے بیج برآمد کئے تو وہ محصول کے طور پر صرف سو ڈالر فی ٹن لائے تھے لیکن اگر یہ بیج پاکستان اور اگر بیج کا تیل نکال کر بیجا کر تو تیل مفتی درجے میں آگیا اور محصول پچھ سو ڈالر تک گیا۔ ہمیں اسٹیل مفتی میں، فولاد ٹرس اور اسلحہ کے لئے بازار بنانے تھے۔ ہمیں وہ چیزیں برآمد نہیں کرنی چاہئیں جو ذرا بھی صنعت کے اعتبار سے فیض بخش ہوں ایسا

اگرچہ شیعہ کے جنرل اسماعیل کے اس مقصود اور اہم ایلام کے اقتسام کے فورا جواباً نوبل انسان کے عالمی مسائل پر اس پہلے کا اوقاف میں بکچر دینے کے لئے مدعو کئے جانے پر شیعہ فخر کیسے اور پیش اپنی پسندیدگی کا اظہار بھی کرتا ہوں۔

میرا ایک سبب جانتے ہیں یہ اجناس انسانوں کے درمیان موجود برکات اور امیر و غریب کا تقاضا ہے اور غریب کے لئے بین الاقوامی معاشی نظام کی مانگ پر موقوفہ کے متعلق مفقود ہوا تھا۔ میں اس مقصد کے لئے عظیم براہ تمام اس کا کہ ہے کہ جن جن ملکوں کو یونائیٹڈ نیشنز مانگ میں سے ایک ہے جنہوں نے اصل دیکھا تھا ہے۔

فی الحال یہ ہے کہ وہ ملک جس نے، قیام شدہ کے امدادی نصیب العین کو پورا کر کے ہے۔ لیکن عالمی معاملات کا تعلق ہے اس کے فوجی اقداروں نے ۱۹۶۲ء میں کی رہنمائی کی تھی۔ میری آپ سے بات چیت کا مقصد یہ ہے کہ اس طرح شیعہ کا ایک فائدہ کر کے، جس سے متحمل اقوام میں اس پہلے میں پائی جانے والی نا فہمی کو غریب اقوام یا یہ جانتی ہیں، ختم ہو سکے اور جس بکچر کی کیفیت سے انسانیت دو چار ہے، جس کی جانب ترقی یافتہ معاشہ رہے کی توجہ راہ از جلد دلائی جائے۔

یہ بحران جس سے عالم گذر رہا ہے بس انسانیت کی ترقی پر غور جو کہ پرواز  
انسانی آبادی کا ہلکا سا دھڑلہ ہے اور ایسے ہوشیار ہے کہ جو غریب ہیں وہ امداد سے تقریباً  
بچا کر اپنے اہل کے مفروض ہیں جو کہ عالم انسانیت کا ہلکا ہیں۔ ہم میں جسے غریب  
کہیں ہیں وہ تو ہماری ان ضروریات کا سودا بھی ادا نہیں کر سکتے۔ اس سے کہیں  
کم ہیں وہ دس ملین ڈالر جن کی رقم کو تین دن طور پر دس ملین فنڈ اپنی سالانہ  
خوراک کے لئے منگاتے ہیں ضرورت پڑتی ہے۔ میرا ایک ملک پاکستان ہی تقریباً  
چھ ملین ڈالر کا مفروض ہوتا ہے جو کہ پاکستان کی سالانہ ملٹی این جی پی کے برابر ہے  
اور تقریباً پاکستان کی چھ سال میں برآمد شدہ مال سے زونے والی آمدنی کے برابر ہے  
پچھلے تین لاکھ کے معاشیاتی تجربے میں قطعی طور پر یہ بات ہی گئی ہے کہ  
"غریبوں میں جو سب سے زیادہ غریب ہیں جو نہ تو مفروضہ لئے سکتے ہیں اور نہ اپنی  
مفروضہ اشتیاء پر ہی گذار سکتے ہیں" وہ اپنی درآمدوں کو قسٹ کر لیں گے اور کچھ کے  
لوہے لائے۔"

لیکن یہ قلیل مدت کی ہو سکتی ہے۔ لیکن طویل کثرت کا یہی حصہ ہے۔ ان اہمال اور انکمال کے اعتبار سے ہماری دنیا کی دو نیلے پناہ جو متوازن ہو چکی ہے۔ دنیا کی دو حق جو تعالیٰ انکمال میں جو متوازن لگات، اس کی خدمات اور نور خدا کو دنیا کی تمام صریح صورت ایک حق تعالیٰ کو گول کے قبضے میں ہے۔ وہ تھا اس کے ۷۸ فی صد دنیا ت اور نئے اسلم جتنے ہیں یان جو تعالیٰ دنیا کو استعمال کرتی ہے استعمال کر رہی ہے۔ ۱۹۰۷ میں دنیا کے اسی طرح میں ایک پلین ت میں ہزاروں عالمی آدمی کانٹے جبکہ دنیا کا غریب ترین ایک پلین سوڈان میں کسی سے نازد نہیں کما سکے۔ اور سب سے خوش کام پہلو کو اس کا یہ ہے کہ اس معاملے میں قطعی کوئی بعیرت نہیں ہے اس کا کوئی طریقہ نظر نہیں آتا جس سے اس قدر زیادہ فرق کو دور کیا جا سکے۔ رواجی انلاؤش کی جانے

والہ ترقی سے ۱۹۸۰ء تک، بازیگری کھلائی ہے صرف سو ڈالر کی کم و ۱۰۲ ڈالر کی کم  
کیا، یا اسکا بے جبرکہ امیدوار کے، ہزاروں کی کم بڑھ کر چار ہزار ڈالر کی کم، میں جانتا رہے  
یعنی ایک ہزار ڈالر کے مقابلے میں ترقی ہو گئی پورے دس برس میں۔

یہ مولائیت کی بات نہیں ہے۔ اگرچہ ان تمام اسرار و احوال میں کام لیا گیا، بنایا، چمڑا دینے والی اس ترقی کو ایک بدلتے ہوئے فربہ شعور کو کرتی ہیں۔ یہ وہ خفا میں جس نے بیس سال کی طویل مدت میں ۱۲۰ ملین ڈالر کی نئی اسرار کو ایک نئے خربہ اقوام کے لئے صورت اس کا پانچ فیصد کی مقدار مقرر کیا ہے۔ یہ وہ نظام ہے جو کہ عالمی سامان کے لئے وہ سونوارا کارکن کے بعد اس کے خالق کو سرت اس کا پانچ فیصد میں دیت ہے اور باقی پانچ فیصد کو ان اور دور میں ان کے متحمل ممالک کو بیٹھا جاتا ہے۔ یہ وہ نظام ہے جس نے پچھلے سال سات ملین ڈالر کی انداز دے کہ خربہ ممالک سے ان کی اسباب کی قیمتیں اگر کرشمہ کشی انتہائی واپس لے لیا۔ کوئی تعجب کی بات نہیں ہے اگر وہ خربہ تمام کے لفظوں میں یہ بڑھ کر ہے جس کی اسے بہت کاش میں در قبول کرنا ہے۔ خلاف سازش کہ اس پورے تکلیف دہ نظام کو بدل ڈالتے۔ کاش ہم اس کاوش پاش کر کے نئے پیرے یہ اپنی مرضی کے مطابق نظام اختیار کر سکتے؟

پچھلے تین چار سالوں سے دُنیا کی معاشیات میں کچھ متغیروں نے غصائیاتی ک  
مردوں سے ہمارے قریبی دنیا کے ممالک پر ایسے ہیسیکوا انجیریا اور پاکستان کی طرح  
کے ہونہار معاشیات میں ماہرین ترقی اور صنعت کی کسی بھی ترکیب کے سلسلے میں ناکام  
ٹھوسے کارسے ہیں ہیں اپنے پیشے سے شرمندہ ہوں کر دل ایسے مانوس دہن ماہر  
ٹیکنالوجی نہیں تھے جو ان کی مدد کرتے۔ یہ وہی ترکیب ہے جو کوکیا اور ریو  
اعلانہ سے منسوب ہے اور جس نے م ۱۹۶۵ء کے اقوام متحدہ اسمبلی کے چھٹے جنسوس  
اجلاس میں کئے گئے تھے۔ بین الاقوامی معاشیات میں حکم نلے میں کئے گئے اعلان کی  
قرارداد کی بنیاد پر تیسری کیس موجودہ اجلاس پر جس طرح براہ پچھلے اور اسے پرستہ کی  
سے ہے۔ اپنے اذاتہ تھا۔ ۱۹۶۳ء کو۔ این۔ او۔ کے نافذ کردہ عاشری حقوق کے  
ذکر کہ دانت وکال کے سر پر اجلاس منعقد ہوا تھا۔

ٹام پین نے اٹھارہویں صدی کی میں غریب کے درمیان ان اعلانات کو آدھی  
سے غوثی کے طور پر اعلانات سے منسلک کر دیا تھا اور انیسویں صدی کے مشہور اشتراکیت  
نے بھی یہی کیا۔ متحول ممالک میں بھی، اقوامی معاشی فراخانی کے بارے میں کیا سوچا جاتا  
ہے اس کی مثال پاناما میں ہے۔ ۴۰-۱۹ کے دوران اس کا رول عمل اقوام متشرف  
میں ایک متحول قوم کے نمائندے کے الفاظ میں مثالی علامت بن چکا ہے جس  
نے اسے بہت سی تخلیق کردہ اور ہمیشہ میں قزاق دادوں کے بدلے کی غامضی کے تعبیر  
کیا ہے جس میں برقرار داد میں پہنچنے کی قدر دانے طویل تھی۔ "اس سال اگرچہ  
جواب تمام راز قرار نہیں تھا مگر بھی کسی دیگر گھٹنے متحول اقوام کی جانب سے اس کی  
کے رد و رد و باہمی ادا کی ذمہ داری کے ادارے اور اعانت کے آغاز جیسے رو پہلے  
وعدوں کا کشمکش جتنا کہ ہے۔ میں ان کی بعد میں بات کروں گا۔ لیکن بہر حال انسانی کافی  
نہیں ہے کہ ترقی یافتہ ممالک کی وزارت خارجہ اور وزارت خزانہ غریب ممالک کی







وہ تیسری دنیا کے غریب ممالک کی فلاح و بہبود کیلئے رکھتے تھے!







# ڈاکٹر عبدالسلام کے قائم کردہ بین الاقوامی سائنسی مرکز سی۔ آئی۔ ٹی۔ پی سے فیضیاب ہونیوالے تیسری دنیا کے ممالک کے سائنسدانوں کا تفصیلی گوشوارہ —

ذیل میں محترم پروفیسر ڈاکٹر عبدالسلام صاحب مرحوم و مغفور کے قائم کردہ بین الاقوامی سائنسی ادارہ سی۔ آئی۔ ٹی۔ پی میں علم کا فیض حاصل کرنے والے تیسری دنیا کے ممالک کے سائنسدانوں کا ایک تفصیلی گوشوارہ دیا جا رہا ہے۔ اس کے مطابق ۱۹۸۰ء تا ۱۹۸۵ء کے پندرہ سالوں میں اس ادارہ نے ۱۰۷ ممالک کے ۱۷۰ ماہر سائنسدان تیار کئے۔

(ادارہ)

Table of Visits to Trieste which are indicative of the Size of Physics Communities and of the Size of High-Level Physics in Developing Countries

Table 1

	Visits 1970-1985	Post-Docs & long-term scientists 1980-1985	Associates '86/ outstanding applications	Federated institutes 1986	Applications accepted/appl. received Jan. 81 - Dec. 85 <sup>1</sup>	Population (million) <sup>2</sup>	GNP/ capita (US\$) <sup>3</sup>
1. Argentina	300	6	11 / 16 <sup>1</sup>	5	169 / 233	28.4	2,070
2. Brazil	401	7	15 / 20	3	180 / 232	126.8	2,170
3. China <sup>4</sup>	300	34	20 / 34	19	228 / 427	1,038.2	300
4. India	1,286	30	48 / 188	12	688 / 1,562	716.9	260
5. Korea Rep.	114	3	6 / 3	2	37 / 40	39.5	1,910
Total:	2,401	80	100 / 261	39	1,282 / 2,473	1919.8	

Table 2

	Visits 1970-1985	Post-Docs & long-term scientists 1980-1985	Associates '86/ outstanding applications	Federated institutes 1986	Applications accepted/appl. received Jan. 81 - Dec. 85 <sup>1</sup>	Population (million) <sup>2</sup>	GNP/ capita (US\$) <sup>3</sup>
1. Egypt	691	5	16 / 49	22	243 / 453	44.3	670
2. Bangladesh	206	3	15 / 25	4	118 / 216	92.8	140
3. Malaysia	113	1	14 / 3	1	66 / 130	14.5	1,870
4. Pakistan	418	10	23 / 20	6	185 / 289	87.1	380
5. Singapore	40	2	2 / 2	—	11 / 16	2.4	5,980
6. Turkey	384	9	12 / 20	11	177 / 274	46.4	1,360
7. Mexico	197	3	3 / 8	3	58 / 93	73.1	2,740
8. Venezuela	104	1	1 / 1	—	32 / 41	16.6	4,140
Total:	2,153	34	86 / 130	47	890 / 1,518	377	

Table 3

	Visits 1970-1985	Post-Docs & long-term scientists 1980-1985	Associates '86/ outstanding applications	Federated institutes 1986	Applications accepted/appl. received Jan. 81 - Dec. 85 <sup>1</sup>	Population (million) <sup>2</sup>	GNP/ capita (US\$) <sup>3</sup>
1. Algeria	105	—	4 / 1	2	55 / 85	19.9	2,350
2. Ghana	142	4	5 / 6	3	82 / 133	12.1	340
3. Kenya	47	—	4 / 6	—	27 / 55	18.1	390
4. Morocco	89	—	5 / 2	2	53 / 62	20.2	860
5. Nigeria	307	13	21 / 35	11	168 / 257	90.5	850
6. Sudan	195	—	6 / 3	2	115 / 132	20.1	430
7. Tanzania	47	3	3 / 2	—	25 / 34	19.7	270
8. Iran	182	12	8 / 10	8	90 / 165	41.2	n.a.
9. Iraq	100	—	2 / 1	1	39 / 53	14.1	n.a.
10. Jordan	95	—	5 / 1	3	29 / 32	3.1	1,690
11. Kuwait	92	—	— / —	2	47 / 46	1.5	19,610
12. Lebanon	98	3	3 / 1	2	24 / 19	2.6	n.a.
13. Libya	98	—	— / 5	3	74 / 81	3.2	8,430
14. Saudi Arabia	60	2	6 / 7	2	15 / 26	10.0	15,820
15. Syria	67	—	2 / 2	4	17 / 34	9.4	1,680
Subtotal:	1,657	37	74 / 82	45	870 / 1,214	285.1	

Table 3 - contd.

	Visits 1970-1985	Post-Docs & long-term scientists 1980-1985	Associates '86/ outstanding applications	Federated institutes 1986	Applications accepted/appl. received Jan. 81 - Dec. 85 <sup>1</sup>	Population (million) <sup>2</sup>	GNP/ capita (US\$) <sup>3</sup>
Subtotal:	1,657	37	74 / 82	45	870 / 1,214	285.1	
16. Korea P.D.R.	1	—	— / —	—	— / 3	18.7	n.a.
17. Philippines	68	2	5 / 5	1	46 / 85	50.7	820
18. Sri Lanka	136	2	8 / 7	—	78 / 136	15.1	320
19. Thailand	113	—	3 / 2	4	80 / 140	48.5	790
20. Vietnam	21	—	2 / —	1	14 / 17	57.0	n.a.
21. Indonesia	132	1	3 / 3	—	79 / 134	152.5	580
22. Fiji	1	—	1 / —	—	1 / 4	0.6	1,960
23. Chile	89	4	3 / 5	1	44 / 61	11.4	2,190
24. Colombia	121	2	5 / 3	—	31 / 118	26.9	1,420
25. Peru	104	—	7 / 8	—	68 / 153	17.4	1,260
Total:	2,509	48	111 / 115	52	1,361 / 2,065	684.5	

Table 4

	Visits 1970-1985	Post-Docs & long-term scientists 1980-1985	Associates '86/ outstanding applications	Federated institutes 1986	Applications accepted/appl. received Jan. 81 - Dec. 85 <sup>1</sup>	Population (million) <sup>2</sup>	GNP/ capita (US\$) <sup>3</sup>
1. Benin	28	—	3 / 2	—	15 / 20	3.6	330
2. Burkina Faso	11	—	1 / 1	—	2 / 2	6.4	210
3. Cameroon	28	—	— / —	—	15 / 13	9.2	880
4. Congo	10	—	— / 1	—	6 / 12	1.7	1,370
5. Cote d'Ivoire	12	—	— / —	—	8 / 9	8.9	910
6. Ethiopia	26	—	2 / 2	1	23 / 23	32.9	140
7. Madagascar	35	2	1 / 1	1	18 / 22	9.1	320
8. Mali	34	—	2 / 2	1	15 / 21	7.0	170
9. Mauritius	14	—	— / —	—	5 / 12	0.9	1,230
10. Niger	8	—	— / —	—	1 / 2	5.8	300
11. Rwanda	11	—	— / —	1	8 / 13	5.5	260
12. Senegal	43	—	3 / —	—	19 / 32	6.0	490
13. Sierra Leone	51	—	2 / —	—	19 / 25	3.1	390
14. Togo	23	1	2 / —	—	10 / 10	2.7	350
15. Tunisia	53	—	1 / 2	4	31 / 33	6.6	1,380
Subtotal:	387	3	17 / 11	8	195 / 249	109.4	

Table 4 (contd.)

	Visits 1970-1985	Post-Docs & long-term scientists 1980-1985	Associates '86/ outstanding applications	Federated institutes 1986	Applications accepted/appl. received Jan. 81 - Dec. 85 <sup>1</sup>	Population (million) <sup>2</sup>	GNP/ capita (US\$) <sup>3</sup>
Subtotal:	387	3	17 / 11	8	195 / 249	109.4	
16. Uganda	29	—	2 / 2	—	14 / 20	11.4	210
17. Zaïre	29	—	2 / 1	—	12 / 31	30.6	180
18. Zambia	17	—	1 / 6	2	9 / 18	6.0	640
19. Afghanistan	11	—	— / —	—	4 / 4	16.7	n.a.
20. Burma	6	—	— / —	—	1 / 1	34.8	190
21. Hong Kong	19	—	— / —	—	3 / 8	5.2	6,150
22. Nepal	70	—	3 / 6	1	70 / 140	15.4	170
23. Qatar	11	—	1 / —	1	10 / 11	0.2	22,040
24. Yemen A.R.	35	—	2 / 3	1	13 / 16	7.4	500
25. Papua New Guinea	10	—	— / —	—	3 / 6	3.1	830
26. Cuba	11	—	3 / 2	1	10 / 14	9.7	n.a.
27. Honduras	8	—	— / —	—	2 / 3	3.9	660
28. Costa Rica	38	—	3 / —	—	25 / 39	2.3	1,150
29. Ecuador	11	—	1 / —	1	6 / 10	7.9	1,610
30. Guyana	9	—	— / —	—	— / 1	0.7	390
31. Bolivia	27	—	— / —	—	12 / 22	5.8	610
Total:	728	3	39 / 34	15	389 / 593	272.5	

Table 5

	Visits 1970-1985	Post-Docs & long-term scientists 1980-1985	Associates '86/ outstanding applications	Federated institutes 1986	Applications accepted/appl. received Jan. 81 - Dec. 85 <sup>1</sup>	Population (million) <sup>2</sup>	GNP/ capita (US\$) <sup>3</sup>
1. Angola	2	—	— / —	—	1 / 1	7.9	n.a.
2. Botswana	3	—	1 / —	—	— / 1	0.9	\$90
3. Burundi	10	3	2 / 2	1	11 / 15	4.3	240
4. Cape Verde	1	—	— / —	—	1 / 2	0.3	370
5. Central African R.	3	—	— / —	—	— / 1	2.4	310
6. Gabon	4	—	— / —	—	1 / 1	0.7	4,840
7. Gambia	2	—	— / —	—	2 / 1	0.7	360
8. Guinea	14	—	— / —	2	13 / 32	5.7	300
9. Lesotho	7	2	1 / —	—	6 / 4	1.3	\$10
10. Liberia	3	—	— / 1	—	4 / 7	2.0	490
11. Malawi	8	—	— / —	—	7 / 12	6.4	210
12. Mauritania	5	—	— / —	1	3 / 1	1.6	480
13. Mozambique	1	—	— / —	—	— / —	12.9	n.a.
14. Somalia	6	—	— / —	—	7 / 10	4.5	290
15. Swaziland	3	—	— / —	—	1 / 1	0.6	930
16. Zimbabwe	2	—	1 / 1	—	1 / 3	7.4	850
Subtotal:	74	5	5 / 4	5	58 / 94	65.1	

Table 5 (contd.)

	Visits 1970-1985	Post-Docs & long-term scientists 1980-1985	Associates '86/ outstanding applications	Federated institutes 1986	Applications accepted/appl. received Jan. 81 - Dec. 85 <sup>1</sup>	Population (million) <sup>2</sup>	GNP/ capita (US\$) <sup>3</sup>
Subtotal:	74	5	5 / 4	5	58 / 94	65.1	
17. Bahrain	3	—	1 / 1	—	2 / 4	0.4	9,860
18. Mongolia	1	—	— / —	1	1 / 1	1.7	n.a.
19. U.A.E. Emirates	1	—	— / —	—	1 / 1	1.1	24,080
20. West Bank	7	—	2 / —	1	6 / 8	n.a.	n.a.
21. Yemen P.D.R.	3	—	— / —	—	5 / 5	1.9	470
22. Barbados	2	—	— / —	—	1 / —	0.2	3,830
23. Dominican R.	6	—	— / —	—	5 / 7	5.7	1,610
24. El Salvador	4	—	— / —	—	1 / 5	5.8	700
25. Guatemala	2	—	— / —	—	1 / 4	7.7	1,130
26. Jamaica	7	—	1 / —	—	3 / 4	2.2	1,240
27. Nicaragua	1	—	— / —	—	— / —	2.8	860
28. Panama	1	—	— / —	—	— / 2	1.9	2,120
29. Trinidad	3	—	— / —	—	— / 1	1.1	6,920
30. Paraguay	1	—	— / —	—	— / —	3.1	1,570
31. Puerto Rico	7	—	2 / 1	—	7 / 9	3.2	3,720
32. Uruguay	5	—	— / —	—	5 / 6	2.9	3,400
Total:	128	5	11 / 6	8	93 / 151	106.0	

<sup>1</sup> Excerpted from: 1985 World Bank Atlas. Population and GNP figures are those for 1982.  
<sup>2</sup> For main training-for-research activities only.  
<sup>3</sup> Plus 6 group-Associates.



# ڈاکٹر محمد السلام — مصروف زندگی اور عظیم کامیابیوں کی ایک مختصر جھلک —

1. **ABDUS SALAM** Date of birth : 29 January, 1926  
Place of birth : Jhang, Punjab  
Nationality : Pakistani
2. **Educational Career**  
Government College, Jhang and Lahore (1938—1946) M.A. (Punjab University)  
Foundation Scholar, St. John's College, Cambridge B.A. Honours  
(1946—1949) Double first in Mathematics (Wrangler) and Physics  
Cavendish Laboratory, Cambridge (1952) Ph.D. in Theoretical Physics  
Awarded Smith's Prize by the University of Cambridge for the most outstanding Pre-doctoral contribution to physics (1950)
3. **Appointments**  
Professor, Government College and Head of the Mathematics Department of Panjab University (Lahore) (1951—1954)  
Lecturer, Cambridge University (Cambridge) (1954—1956)  
Professor of Theoretical Physics, London University, Imperial College (London) (1957— )  
Founder and Director, International Centre for Theoretical Physics (Trieste) (1964— )  
Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) (1951—1956)  
Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951)  
Elected, Honorary Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (1971— )
4. **United Nations Assignments**  
Scientific Secretary, Geneva Conferences on Peaceful Uses of Atomic Energy (1955 and 1958)  
Elected Member of the Board of Governors, IAEA, Vienna (1962—1963)  
Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975)  
Elected Chairman, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1971—1972)  
Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University (1970—1973)  
Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1983)  
Member, Council, University for Peace (Costa Rica) (1981—1986)  
Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)
5. **Other Assignments**  
Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970)  
Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972—1978)  
Elected First President of the Third World Academy of Sciences (1983—)
6. **Awards for Contributions to Physics**  
Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958)  
Adams Prize (Cambridge University) (1958)  
First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961)  
Hughes Medal (Royal Society, London) (1964)  
J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Miami) (1971)  
Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976)  
Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1977)  
Matteucci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978)  
John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978)  
Royal Medal (Royal Society, London) (1978)  
Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979)  
Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979)  
Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979)  
Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljubljana) (1980)  
Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981)  
Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)
7. **Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration**  
Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)  
Peace Medal (Charles University, Prague) (1981)

- Premio Umberto Biancamano (Italy) (1986)  
Dayemi International Peace Award (Bangladesh) (1986)
8. **Academies and Societies**  
Elected, Fellow, Pakistan Academy of Sciences (Islamabad) (1954)  
Elected, Fellow of the Royal Society, London (1959)  
Elected, Fellow, Royal Swedish Academy of Sciences (Stockholm) (1970)  
Elected, Foreign Member of the American Academy of Arts and Sciences (Boston) (1971)  
Elected, Foreign Member, USSR Academy of Sciences (Moscow) (1971)  
Elected, Foreign Associate, USA National Academy of Sciences (Washington) (1979)  
Elected, Foreign Member, Accademia Nazionale dei Lincei (Rome) (1979)  
Elected, Foreign Member, Accademia Tiberina (Rome) (1979)  
Elected, Foreign Member, Iraqi Academy (Baghdad) (1979)  
Elected, Honorary Fellow, Tata Institute of Fundamental Research (Bombay) (1979)  
Elected, Honorary Member, Korean Physics Society (Seoul) (1979)  
Elected, Foreign Member, Academy of the Kingdom of Morocco (Rabat) (1980)  
Elected, Foreign Member, Accademia Nazionale delle Scienze (dei XL), (Rome) (1980)  
Elected, Member, European Academy of Science, Arts and Humanities (Paris) (1980)  
Elected, Associate Member, Josef Stefan Institute (Ljubljana) (1980)  
Elected, Foreign Fellow, Indian National Science Academy (New Delhi) (1980)  
Elected, Fellow, Bangladesh Academy of Sciences (Dhaka) (1980)  
Elected, Member, Pontifical Academy of Sciences (Vatican City) (1981)  
Elected, Corresponding Member, Portuguese Academy of Sciences (Lisbon) (1981)  
Founding Member, Third World Academy of Sciences (1983)  
Elected, Corresponding Member, Yugoslav Academy of Sciences and Arts (Zagreb) (1983)  
Elected, Honorary Fellow Ghana Academy of Arts and Sciences (1984)  
Elected, Honorary Member Polish Academy of Sciences (1985)  
Elected, Corresponding Member, Academia de Ciencias Medicas, Fisicas y Naturales de Guatemala (1986)
9. **Orders**  
Order of Nishan-e-Imtiaz (Pakistan) (1979)  
Order of Andres Bello (Venezuela) (1980)  
Order of Istiqlal (Jordan) (1910)  
Cavaliere di Gran Croce dell'Ordine al Merito della Repubblica Italiana (1980)
10. **D.Sc. Honoris Causae**  
Punjab University, Lahore, Pakistan (1957)  
University of Edinburgh, Edinburgh, UK (1971)  
University of Trieste, Trieste, Italy (1979)  
University of Islamabad, Islamabad, Pakistan (1979)  
Universidad Nacional de Ingeniera, Lima, Peru (1980)  
University of San Marcos, Lima, Peru (1980)  
National University of San Antonio Abad, Cuzco, Peru (1980)  
Universidad Simon Bolivar, Caracas, Venezuela (1980)  
University of Wroclaw, Wroclaw, Poland (1980)  
Yarmouk University, Yarmouk, Jordan (1980)  
University of Istanbul, Istanbul, Turkey (1980)  
Guru Nanak Dev University, Amritsar, India (1981)  
Muslim University, Aligarh, India (1981)  
Hindu University, Banaras, India (1981)  
University of Chittagong, Bangladesh (1981)  
University of Bristol, Bristol, UK (1981)  
University of the Maiduguri, Maiduguri, Nigeria (1982)  
University of the Philippines, Quezon City, Philippines (1982)  
University of Khartoum, Khartoum, Sudan (1983)  
Universidad Complense de Madrid, Spain (1983)  
The City College, The City University of New York, New York, USA (1984)  
University of Nairobi, Nairobi, Kenya (1984)  
Universidad Nacional de Cuyo, Cuyo, Argentina (1985)  
Universidad Nacional de la Plata, La Plata, Argentina (1985)  
University of Cambridge, UK (1985)  
University of Goteborg, Goteborg, Sweden (1985)  
Kliment Ohridski University of Sofia, Sofia, Bulgaria (1986)  
University of Glasgow, Glasgow, Scotland (1986)

- University of Science and Technology, Hefei, China (1986)  
The City University, London, UK (1986)
11. **Pakistan Assignments**  
Member Atomic Energy Commission, Pakistan (1958-1974)  
Elected President, Pakistan Association for Advancement of Science (1961—1962)  
Adviser, Education Commission Pakistan (1959)  
Member, Scientific Commission, Pakistan (1959)  
Chief Scientific Adviser to President of Pakistan (1961—1974)  
Founder Chairman, Pakistan Space and Upper Atmosphere Committee (1961—1964)  
Governor from Pakistan to the International Atomic Energy Agency (1962—1963)  
Member, National Science Council, Pakistan (1963—1975)  
Member, Board of Pakistan Science Foundation (1973—1977)
12. **Pakistani Awards**  
Sitara-i-Pakistan (S.Pk.) (1959)  
Pride of Performance Medal and Award (1959)  
The Order of Nishan-e-Imtiaz (the highest civilian award) (1979)
13. **As "Servant of Peace"**  
Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970— )  
Awarded the Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)  
Peace Medal (Charles University, Prague) (1981)  
Premio Umberto Biancamano, Italy (1986)  
Dayemi International Peace Award (Bangladesh) (1986)  
Member, Council, University for Peace, Costa Rica (1981—1986)
14. **Published Papers**  
Around 250 scientific papers on physics of elementary particles. Papers on scientific and educational policies for developing countries and Pakistan.
15. **Scientific Contributions**  
Research on physics of elementary particles. Particular contributions :  
(i) two-component neutrino theory and the prediction of the inevitable parity violation in weak interactions;  
(ii) gauge unification of weak and electromagnetic interactions; the unified force is called the "electroweak" force—a name given to it by Abdus Salam; predicted existence of weak neutral currents and W, Z particles before their experimental discovery.  
(iii) symmetry properties of elementary particles; unitary symmetry;  
(iv) renormalisation of meson theories;  
(v) gravity theory and its role in particle physics; two tensor theory of gravity and strong interaction physics;  
(vi) unification of electroweak with strong nuclear forces, grand (electro-nuclear) unification;  
(vii) related prediction of proton-decay;  
(viii) supersymmetry theory, in particular formulation of superspace and formalism of superfields.
16. **Books**  
*Symmetry Concepts in Modern Physics*, Iqbal Memorial Lecture, (Pakistan Atomic Energy Centre, Lahore), 1966.  
Edited with E.P. Wigner, *Aspects of Quantum Mechanics* (Cambridge University Press), 1972.  
*Ideals and Realities, Selected Essays of Abdus Salam*, Edited by Z. Hassan and C. H. Lai (World Scientific Publishing Co. Pvt. Ltd., Singapore, 1984). Translated into Arabic, Chinese, Italian, Persian, Rumanian, Russian and Spanish.  
With Ergin Sezgin, *Supergravity in Diverse Dimensions*, Vols. I and II, to be published by World Scientific Publishing Company in 1987.  
Biography, *Abdus Salam*, by Dr. Abdul Ghani, (Ma'arif Printers Limited, Defence Housing Society, Karachi), 1982.

آدمی کے خیالات و نظریات پر اس کی ثقافتی میراث اور تمدنی روایات کا اثر ہوتا ہے۔  
(پروفیسر عبد السلام)



۹ - اکتوبر ۱۹۳۹ء

محمد عبد الوهاب صاحب

بن قومیست کی ہیں جن

ڈاکٹر عبدالسلام صاحب کی ایک آواز

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* suspension on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strains.

اللہ تعالیٰ کے فضل سے دنیا بھر میں مختلف علوم کے سینکڑوں ماہرین جماعت احمدیہ میں پائے جاتے ہیں۔ اگر وہ اپنے مخصوص علم کے حوالے سے ہی بسر کے لئے محسوس، مفید، علمی اور تحقیقی مضامین لکھ کر بھیجواں تو اس سے اخبار کی افادیت میں اضافہ ہوگا۔ (مدیر)

(بشکریہ : خواب اور حقیقت)

## خات غازی کا بلی

یہ کتاب آپ کی طرف رجوع کرتا ہوں۔ میرے سامعین، مجھے آپ کی سے

امید ہے کہ آپ صحیح طور پر ان خوابوں کو مشورہ و تفسیر کر سکتے ہیں تاکہ وہ ان کے  
 کو پرکھ سکیں تاکہ ان کی غلط فہمی نہ ہو۔ میں یہ بتانا چاہوں گا کہ اس کے لئے طے شدہ  
 کی ضرورت ہے۔ لیکن میں اس اخلاقی کرداروں میں یقین رکھتا ہوں اور باقی اس بات کو  
 ایک سو فی جان و ایمان کے الفاظ سے ختم کروں گا جس نے سترہویں صدی میں ہادی کے  
 بین الاقوامی اتحادی تصور کی بات کی تھی جو کہ کئی شخص ایک ہزار سے کی طرح اپنے  
 آپ میں یقین رکھتے ہیں۔ یہ شخص بہت مختصر ایک ایک جڑواں ایک ایک جڑواں ایک ایک  
 سرزد ہونے والی ایک تصویر بھی سمجھ سکتے ہیں۔ وہ جانتے تو وہ آپ اس طرح کہ وہ ایک  
 ہے یا کہ ایک بڑی مثال ہے۔ ہر ایک کی بات کہ وہ موت کی جاگیر یا پھر ترقی خود کی کسی  
 کبھی شخص کی موت کا پتہ لگھٹا دیتی ہے کیونکہ ان کی انسانیت میں ملوث ہوں اور اسی لئے  
 کہیں کو یہ معلوم کرنے کے لئے عدت بھیج کر یا کبھی کرکس کے لئے نیا رہا ہے یہ تیرے ہی  
 لئے نیا رہا ہے۔



## پتھہ پریم میں تربیتی اجلاس

مورخہ ۱۹ اگست کو بعد نماز مغرب مسجد احمدیہ میں محترم سی کے شمس الدین صاحب قائد مجلس خدام الاحمدیہ کی زیر صدارت ایک تربیتی جلسہ منعقد ہوا محترم ابن شفیق احمد صاحب کی تلاوت اور صدارتی تقریر کے بعد مکرم سی کے منصور صاحب محترم پی بی جی حمزہ صاحب زعیم مجلس انصار اللہ محترم پی بی جی حسن کو یا صاحب صدر جماعت احمدیہ محترم سی کے بیران صاحب محترم ایم سی سلیمان صاحب محترم ابن شفیق احمد صاحب اور خاگہار سی ایچ عبدالرحمن معلم وقف جدید نے مختلف موضوعات پر تقریر کی

صدارتی تقریر اور اجتماعی دعا کے ساتھ جلسہ بر خاست ہوا

سی ایچ عبدالرحمن معلم وقف جدید

## جلسہ پیشوایان مذاہب

یکم ستمبر کو بعد مغرب جلسہ یوم پیشوایان مذاہب نہایت شان سے ہوا بارش کے موسم کے سبب توقع نہ تھی کہ جلسہ اس قدر شاندار ہوگا ہندوستان کے مشہور پنڈت بھی میری دعوت پر تشریف لائے بھدرک سے مولوی شمس الحق صاحب بھی پہنچ گئے کثیر تعداد میں ہندو دوست بھی تشریف لائے اڑیسہ میں مکرم سید انوار الدین صاحب نے تقریر کی مکرم سید محمد سلیمان صاحب نے مختصر تقریر کی مکرم سیم احمد صاحب اور مکرم رفیق احمد صاحب نے نظم پڑھی مکرم مولوی شمس الحق صاحب نے گیتا اور وید کے حوالے سے تقریر کی جو ہندو بھائیوں نے بہت پسند کی بعدہ پنڈت گوتم بہارنہ نے ہندو دھرم کے بارہ میں بھائی چارہ کے متعلق تقریر کی اسے بھی حاضرین نے پسند کیا صدارتی تقریر کے بعد جلسہ ختم ہوا۔

سیف الدین صدر جماعت احمدیہ سونگھڑہ

## تربیتی اجلاس

یکم ستمبر سے احمدیہ مسجد سری نگر میں ایک تربیتی کلاس کا اجراء ہوا جو انشاء اللہ ہر انوار کو لگا کرے گی عزیز طاہر احمد زاہد کی تلاوت کلام پاک اور عزیز بشیر نیاز صاحب کی نظم خوانی کے بعد محترم مولوی غلام نبی صاحب نیاز انچارج مبلغ نے اجتماعی دعا کرائی بعدہ خاگہار نے خدام و اطفال کو ضروری امور کی طرف توجہ دلائی محترم مولوی غلام نبی صاحب کے خطاب کے بعد تمام حاضرین کی چائے سے تواضع کی گئی۔ اس کلاس کے انعقاد کے سلسلہ میں محترم غلام رسول صاحب صدر جماعت، مکرم ڈاکٹر اعجاز احمد صاحب قائد علاقائی اور مکرم تنویر احمد خان صاحب قائد مقامی نے بھرپور تعاون دیا۔

قریشی بشیر احمد مبلغ سلسلہ سرنگر کشمیر

## لجنہ اماء اللہ حیدر آباد کے تحت جلسہ تربیت

لجنہ اماء اللہ حیدر آباد نے تاریخ یکم ستمبر احمدیہ یوبلی ہال میں زیر صدارت محترمہ اعظم النساء صاحبہ صوبائی صدر لجنہ آندھرا پردیش جلسہ منعقد کیا مکرمہ راشدہ تنویر فضل نے تلاوت کی عہد نامہ کے بعد محترمہ محمودہ رشید صاحبہ نے احادیث کا درس دیا اور عزیزہ وحیدہ آفرین نے ملفوظات حضرت مسیح موعود علیہ السلام پڑھ کر سنائے اجلاس میں محترمہ صالحہ حمید صاحبہ نے بعنوان ”قرآن کریم بے نظیر کتاب ہے“ محترمہ سیما جاوید صاحبہ نے ”قرآن کریم کی فصاحت و بلاغت“ عزیزہ امتہ البصیر آفتاب نے ”طب نبوی صلیع“ کے عنوان پر تقریر کی بعدہ محترمہ امتہ النعیم بشیر صاحبہ نے ”حضرت خلیفۃ المسیح الرابع کے نماز کے متعلق ارشادات“ پڑھ کر سنائے اس دوران عزیزہ شاہدہ مجیب عارفہ رحمٰن نافیہ اختر، محترمہ نذہت ناصر صاحبہ نے نظمیں پڑھیں۔ آخری تقریر محترمہ زہرہ صدیقی صاحبہ نے نمازوں کی اہمیت و عظمت پر کی بعدہ نماز اور قرآن مجید کے تعلق سے سامعین سے چند سوال کئے گئے یہ پروگرام بڑا ہی دلچسپ اور معلوماتی تھا جسے سب نے پسند کیا بعد دعا جلسہ اختتام کو پہنچا۔

امتہ النعیم بشیر صدر لجنہ اماء اللہ حیدر آباد

## تعلیم الاسلام پبلک سکول آسنور کشمیر میں تقریب تقسیم انعامات

۱۰ اکتوبر کو تعلیم الاسلام احمدیہ پبلک سکول آسنور (کشمیر) میں تقسیم انعامات کی تقریب منعقد

ہوئی اس موقع پر محترم عبدالحمید صاحب وانی چیئر مین اسکول بحیثیت مہمان خصوصی رونق افروز تھے ۲ بجے تقریب کا آغاز تلاوت کلام پاک اور نظم سے ہوا بعد ازاں مکرم عبدالقیوم صاحب ناصر ٹیچر اسکول نے تقریب کی غرض و غایت بیان کی مہمان خصوصی نے بچوں میں انعامات تقسیم کئے دس طلباء کو دوران سال مختلف شعبوں میں نمایاں کارکردگی کی بناء پر انعامات دئے گئے انہیں بہترین طالب علم کے اعزاز سی سرٹیفکیٹ سے بھی نوازا گیا۔ دوران سال منعقد ہونے والے مختلف علمی اور ورزشی مقابلہ جات میں نمایاں کارکردگی دکھانے والے طلباء کو بھی انعامات دئے گئے۔ آخر پر محترم مہمان خصوصی نے اسکول کی کارکردگی کو سراہا اور بچوں کی حوصلہ افزائی فرمائی۔ دعا کے ساتھ تقریب کا اختتام ہوا۔

پرنسپل تعلیم الاسلام احمدیہ پبلک سکول آسنور

## لجنہ اماء اللہ قادیان کے تحت جلسہ تحریک جدید

۴ نومبر کو محترمہ معراج سلطانیہ صاحبہ صدر لجنہ اماء اللہ قادیان کی صدارت میں جلسہ تحریک جدید منعقد ہوا محترمہ عطیہ القدوس صاحبہ کی تلاوت کے بعد محترمہ فریدہ بشارت صاحبہ نے نظم خوش الحانی سے سنائی ازاں بعد محترمہ نسیم اختر صاحبہ نے ”تحریک جدید کی اہمیت“ محترمہ مومن قدیر گوہر صاحبہ نے ”حضرت مصلح موعود کا عظیم کارنامہ“ محترمہ سہیلہ فرید صاحبہ کی نظم خوانی کے بعد محترمہ قیصرہ عدن صاحبہ نے بعنوان ”تحریک جدید کی برکات“ تقریر کی آخر میں محترمہ صدر اجلاس نے خطاب کے بعد دعا کرائی۔

راشدہ پروین مودھا جنرل سیکرٹری لجنہ قادیان

## لجنہ اماء اللہ دہلی کا تیسرا سالانہ اجتماع

لجنہ اماء اللہ دہلی نے ۲۹ ستمبر کو اپنا تیسرا سالانہ اجتماع منعقد کرنے کی سعادت پائی۔ اجتماع سے قبل ہی محترمہ صدر صاحبہ کی نگرانی میں اجتماع کے کاموں کو انجام دینے کے لئے ڈیوٹیاں تقسیم کی گئیں جو مبرات نے احسن رنگ میں سرانجام دیں

ٹھیک ۱۱ بجے اجتماع کے افتتاحی پروگرام کا آغاز زیر صدارت محترمہ امتہ الحفیظ صاحبہ صدر لجنہ دہلی محترمہ راشدہ نصیر صاحبہ کی تلاوت قرآن کریم مع ترجمہ سے ہوا محترمہ بشری ابراہیم صاحبہ کی قیادت میں مبرات نے عہد نامہ دوہرایا محترمہ ناصربین کوثر کی نظم خوانی کے بعد صدر اجلاس نے افتتاحی خطاب فرمایا جس میں آپ نے حضور ایدہ اللہ بنصرہ العزیز کا پیغام جو حضور نے ازراہ شفقت اجتماع کے لئے بذریعہ نیکیس بھجوا یا تھا سنایا بعد ازاں محترمہ صدر صاحبہ لجنہ اماء اللہ بھارت کی طرف سے آمدہ پیغام بھی سنایا گیا۔ اجتماعی دعا کے بعد لجنہ اماء اللہ دہلی کی سالانہ رپورٹ محترمہ نصیر سلطانیہ نے پڑھ کر سنائی بعد ازاں محترمہ مولوی سید کلیم الدین صاحب نے قرآن مجید کا درس دیا

انگلای پروگرام زیر صدارت محترمہ مقبول بیگم صاحبہ سابقہ صدر لجنہ دہلی شروع ہوا مہمان خصوصی کے طور پر محترمہ مسز ظفر صاحبہ رونق افروز ہوئیں محترمہ بشری ابراہیم صاحبہ نے تاریخ پارے پیش کئے۔

محترمہ مقبول بیگم صاحبہ نے بعنوان ”جماعت احمدیہ کا تعارف“ تقریر کی وقفہ کے دوران مبرات نے نماز باجماعت ادا کی

دوسرا اجلاس تیس بجے محترمہ رضیہ بیگم صاحبہ کی صدارت میں شروع ہوا مہمان خصوصی محترمہ مندو بیگم صاحبہ تھیں۔ اجلاس میں محترمہ امتہ الحفیظ بیگم صاحبہ صدر لجنہ دہلی نے ”آنحضرت صلی اللہ علیہ وسلم کا صبر“ محترمہ صبیحہ ظفر صاحبہ نے ”فضائل قرآن مجید“ عنوان کے تحت تقریر کی اور محترمہ کوثر صبیحہ صاحبہ نے نظم پڑھی اگلے اجلاس کی صدارت محترمہ امتہ الحفیظ صاحبہ صدر لجنہ دہلی نے کی۔ محترمہ بیگم صاحبہ نے بعنوان ”تربیت اولاد“ تقریر کی پروگرام کے آخر میں علمی اور ورزشی مقابلہ جات میں حصہ لینے والی مبرات میں انعامات تقسیم کئے گئے۔ اول۔ دوم۔ سوم آنے والی مبرات کے علاوہ ناصرات کی بچیوں اور اطفال کو نماز مکمل یاد کرنے پر خصوصی انعامات دئے گئے۔ صدر اجلاس نے اختتامی خطاب میں جملہ صدر صاحبات اور حضرات جلسہ کا شکریہ ادا کرتے ہوئے دعا کرائی۔ اجتماع میں لجنہ دہلی کی ۹۵ فیصد حاضری رہی اس کے علاوہ ۱۲ غیر مسلم اور ۱۹ غیر احمدی بہنوں نے شرکت کی آنے والی مستورات نے بہتہ دلچسپی کے ساتھ پورے پروگرام کو سنا اور بہت متاثر ہوئیں جلسہ کے اختتام پر کئی سوالات کئے جن کا تسلی بخش جواب دیا گیا۔ اجتماع کے دن دونوں وقت کے کھانے کا تمام حاضرین جلسہ کے لئے انتظام کیا گیا۔ اجتماع سے ایک ہفتہ قبل علمی اور ورزشی مقابلہ جات کروائے گئے

خدا تعالیٰ ہماری حقیر مساعی کو قبول فرمائے اور زیادہ سے زیادہ خدمت دین کی توفیق عطا فرمائے۔ نصیرہ سلطانیہ جنرل سیکرٹری لجنہ دہلی





## ارشاد نبوی

الَّذِينَ النَّصِيحَةُ  
(دین کا خلاصہ خیر خواہی ہے)

(منجانب) —

اراکین جماعت احمدیہ ممبئی

طالین دعا۔

آٹو ٹریڈرز

AUTO TRADERS

16 مینگولین کلکتہ - 700001

فون نمبرز۔

2430794-2481652-248522

وہ پیشوا ہمارا جس سے ہے نور سارا

نام اُس کا ہے محمد دلبر مراد ہے

منجانب محتاج دعا۔ جماعت احمدیہ اتر پردیش

BODY GROW GYM  
SANTOSH NAGAR

ARROW GYM  
CHANDRAN GUTTA



چیف کوچ۔ محمد عبد السلام نیشنل باڈی بلڈر۔ حیدر آباد  
وزن کم کرنے۔ بڑھانے۔ موٹاپا دور کرنے کے سلسلہ میں کی جانے والی ایکسرسائز  
اور خوراک۔ باڈی بلڈنگ کر رہے احباب شیڈول کیلئے باڈی ویٹ ساتھ لکھیں۔  
مستورات سلم باڈی کیلئے معلومات حاصل کریں۔ باڈی ویٹ بڑھانے یا کم کرنے کیلئے  
BODY GROW پاؤڈر دستیاب ہے۔ مکمل معلومات کیلئے اس پتہ پر رابطہ قائم کریں

M. A. SALEEM (BODY BUILDER)

H. NO. 18 - 2- 888/10/71. NIMRA COLONY FALAKNUMA  
POST - 500253 HYDERABAD (A. P.) ☎ 040-219036 INDIA

PRIME  
AUTO  
PARTS

HOUSE OF GENUINE SPARES  
AMBASSADOR &  
MARUTI  
P, 48 PRINCEP STREET  
CALCUTTA - 700072 ☎ 26-3287

C.K.

RABWAH WOOD INDUSTRIES  
MAHDI NAGAR, VANIYAMBALAM  
- 679339 (KERALA)

TIMBER LOGS SAWN SIZE

ALAVI

TEAK POLES &  
WOODEN FURNITURE

NEVER BEFORE

THIS COMFORT THIS DURABILITY AND SOLIGHT

Soniky  
HAWAII

NEW INDIA RUBBER WORKS (P) LTD

34, A DEBENDRA CHANDRA DEY ROAD CALCUTTA - 15

STAR CHAPPALS

☎ 543105

WHOLE SELLERS OF HIGH QUALITY LEATHER &  
RUBBER CHAPPALS

105 / 661, OPP, BLOCK NO - 7 FAHIMABAD COLONY  
KANPUR - 1 - PIN 208001

بقیہ صفحہ ۱۰: اور میری محبت دلوں میں بٹھائے گا اور میرے سلسلہ کو  
تمام دنیا میں پھیلائے گا اور سب فرقوں پر میرے فرقہ کو غالب کرے گا اور میرے  
فرقہ کے لوگ اس قدر علم اور معرفت میں کمال حاصل کریں گے کہ اپنی سچائی کے نور اور  
اپنے دلائل اور نشانوں کی روش سے سب کا منہ بند کر دیں گے اور ہر ایک قوم اس چشمہ سے  
پانی پئے گی اور یہ سلسلہ زور سے بڑھے گا اور پھولے گا یہاں تک کہ زمین پر محیط ہو جائے گا۔  
بہت سی روکیں پیدا ہوں گی اور ابتلاؤں آئیں گے مگر خدا سب کو درمیان سے اٹھا دے گا اور  
اپنے وعدہ کو پورا کرے گا اور خدا نے مجھے مخاطب کر کے فرمایا کہ میں تجھے برکت پر برکت دوں  
گا یہاں تک کہ بادشاہ تیرے کپڑوں سے برکت ڈھونڈیں گے۔ (تجلیات الہیہ ص ۲۳-۲۴)

## بقیہ صفحہ ۲۰

ہیں اس کی ذمہ داری ان ترقی پسند اور روشن خیال  
تنظیموں پر عائد ہوتی ہے جو پاکستان کے روادار اور  
کشادہ دل عوام کی صحیح تر جانی کرنے سے قاصر ہیں۔  
اور سب سے بڑھ کر اس الم ناک صورت حال کے  
ذمہ دار ایسے تمام دانشور ہیں جو اپنی جاغی وابستگی  
یا کسی خوف یا کسی مصلحت کے سبب پیچ بولنے  
اور سچے موقف پر اصرار کرنے سے واصل بچاتے ہیں  
ڈاکٹر عبدالسلام اس صدی میں طبیعیات کے  
شعبہ کی عظیم ذہنوں میں سے ایک ہیں جس دھرتی  
سے اُن کا خیر اُٹھا اُسے اُن پر ناز کرنا چاہیے سقا  
لیکن یہ ان کی نہیں ہماری سیاحہ نعتی ہے کہ ہم نے  
انہیں جلا وطنی اور بے توقیری کے عذاب میں ڈالا۔

## بقیہ صفحہ ۱۳

آج دنیا پر بھی وہ کچھ ستوں میں ہوتی سست رفتار ترقی کو تسلیم کرتے ہیں۔  
پاکستان میں سائنس کی قیمت پر آکسی کوئی جاننے والی غیر ضروری اہمیت کا حامل  
نہیں ہوتا رہا ہے۔ صدر پاکستان خود سلام صاحب کے سائنس کی کتب کی شرافت  
کے جذباتی رشتہ میں بھرپور تعاون دے رہے ہیں۔ یونیورسٹیاں اب نوجوان  
طلباء سائنس بڑھنے کی طرف راغب ہیں۔  
بچپن ہی سے جب سلام صاحب نے فارسی فلسفی اور ڈاکٹر ابراہیم کی  
برائی کتاب کے ذریعے جنگ میں غطار کو جو شاندار اور دیگر شہرت و فخر ملتا ہے  
دیکھا تھا تب ہی سے انھوں نے سائنس اور ادب میں دلچسپی لینا شروع  
کر دیا تھا۔ کچھ بھی ان کا مستقبل کے پاکستان کا تہ و نصرت مادی ضروریات کی  
تعمیل تک ہی محدود نہیں ہے۔ ان کا کہنا ہے "ایک مریض کو قوم بلدیوں کے  
بارے میں سوچنا شروع کر دے تو عالموں کو معاشرے میں اپنا کردار ادا کرنا پڑے۔"  
پاکستان کے دورے کے دوران ان کا شعر بڑھتے ہوئے شہر کے درمیان  
قدردان اور نکتہ چین سائنس کی حیثیت سے دیکھا جانا کوئی عجیب بات  
نہیں ہے۔

خالص اور معیاری زیورات کامرکز

الر حیم جیولرز

پروپرائیٹر: — خورشید کلاتھ مالکیٹ - حیدری

سید شوکت علی اینڈ سنز ||| نارنگی ناظم آباد - کراچی - فون - 629443

طالب دعا: — محبوب عالم ابن محترم حافظ عبدالمنان صاحب مرحوم

M/S NISHA LEATHER

SPECIALIST IN LEATHER BELTS, LEATHER  
LADIES AND GENTS BAG, JACKETS, WALLETS ETC.

19 A. JAWAHAR LAL NEHRU ROAD  
CALCUTTA - 700081 ☎ 24 57153

روایتی زیورات جدید فیشن کے ساتھ

شریف جیولرز

پروپرائیٹر: حنیف احمد کامران - حاجی شریف احمد

اقصی روڈ - ربوہ - پاکستان - فون - 649-04524



دستی اور اپنے عاملوں اور فاضلوں کی توہین و تذلیل ہے، ہم اپنی ذہانتوں کو دیس نکالا دیتے ہیں اور اس پر فخر کرتے ہیں، ہم اس ملک میں تفکر و تدبیر کے سوتوں پر سپرے بھٹاتے ہیں، ہم اپنی دانش گاہوں میں ذہانتوں کو پینے نہیں دیتے اور کبھی ملحد کبھی کافر اور کبھی بے راہ رو قرار دے کر مجبور کر دیتے ہیں کہ وہ دیارِ غیر کا رخ کریں اور ان کی ذہانتیں یورپ و امریکہ میں گل و گلزار کھلائیں۔

ہم جس تیزی سے زوال اور ذلت آمیز غلامی کی طرف جا رہے ہیں اس کا بنیادی سبب یہی ہے کہ ہمارے سیاسی راہنما اور ہمارے دانشور منافقت میں مبتلا ہیں۔ کسی بھی قوم کی راہنما اس کے سیاستدان، مدبر، مفکر اور دانشور کرتے ہیں اور جب یہی طبقہ مصلحت و منافقت کا شکار ہو جائے تو قوم کا وہی حشر ہوتا ہے جو ہمارا ہے آج ہم میں سے کتنے ہیں کہ جو اٹھ کر باورِ ملت کہہ سکیں کہ یہ وہ پاکستان نہیں ہے جس کا وعدہ جناح صاحب نے ہندوستانی مسلمانوں سے کیا تھا۔ آج ہم میں سے کتنے ہیں جو اس پر اصرار کرتے ہیں اگر اگلی کو پاکستان کی دستور ساز اسمبلی کے پہلے اجلاس سے خطاب کرتے ہوئے بانی پاکستان نے دانش گاہ الفاظ میں کہا تھا کہ پاکستان ایک مذہبی ریاست نہیں ہوگا اور یہ کہ اس نے وطن میں مذہب نسل رنگ اور زبان کو تفریق کا سبب نہیں بٹھرایا جائے گا اور پاکستان کے تمام شہریوں کو مساوی حقوق حاصل ہوں گے۔

ہمارا بے بڑا المیہ یہ ہے کہ یہاں کے عوام ہر مرتبہ تنگ نظر مذہبی راہنماؤں کو مسترد کر دیتے ہیں اور جمہوریت پسندی و روشن خیالی کے دعویدار سیاست دانوں کو حق حکمرانی سونپتے ہیں لیکن ایسی ہرجااعت اقتدار میں آنے کے بعد منافقت اور سیاسی مصلحت پسندی سے کام لیتے ہوئے بول اور فوجی دیکر شاہی اور جاگیر داری کے ستارے ہتھیار ڈال دیتی ہے۔ برہنہ عوام کی نمائندہ اور بانی پاکستان کے سیاسی اذکار کی پیروی کرنے کی دعویدار جماعتیں ESTABLISHMENT سے اس قدر خوفزدہ رہتی ہیں اس کی بہترین مثال پاکستان کا آئین ہے ان جماعتوں نے ESTABLISHMENT کے دباؤ میں آکر آئین میں ایسی تبدیلیاں کیں یا ایسی ترامیم کو تحفظ فراہم کیا جس نے پاکستانی آئین کو بانی پاکستان کی ایک سیاسی فکر سے یکسر متصادم آئین بنا کر رکھ دیا۔

آج اگر ڈاکٹر عبدالسلام اس محفل میں موجود نہیں اور وطن سے دور شدید ذہنی اذیت کی زندگی بسر کر رہے ہیں اگر وہ وطن میں اپنی بے وقعتی اور ناقدری پر غور نہ کریں اور آج اگر وہ اس ملک کے دوسرے درجے کے شہری ہیں تو اس کے ذمے دار نہ پاکستانی عوام ہیں اور نہ بانی پاکستان اس تمام صورت حال کی ذمہ داری ان سیاسی جماعتوں پر عائد ہوتی ہے جو خود کو قائد اعظم کا وارث کہتی ہیں لیکن عملاً ان کے اذکار کی نفی کرتی (باقی صفحہ ۱۹ پر)

## یہ ہماری بدلتی ہے کہ ہم نے ڈاکٹر عبدالسلام کو جلا وطنی اور بے توقیری کے مذاہب میں ڈالا

### پاکستان کے نامور ادیب زاہدہ حنا کا کڑوا سچ

محترم پروفیسر ڈاکٹر عبدالسلام صاحب مرحوم دماغور کے ستر ویں سالگرہ کے موقع پر ۲۹ جنوری کے روز کراچی میں ایٹ تقریب منعقد کی گئی جس میں پاکستان کے دانشوروں اور ادیبوں نے کھل کر اس امر پر روشنی ڈالی کہ پاکستان کے ملائیت اور مذہبی انتہا پسندی کے باعث وہاں کے عوام بالخصوص نوجوان ڈاکٹر صاحب سے رفا خواہ حاصل نہ کر سکے جن کے ذہادین حقدار تھے۔

لیکن اس میں شک نہیں کہ ان سب کے باوجود ڈاکٹر صاحب نے پھر بھی اہل وطن کے لئے اپنی حدا استطاعت تک بہت کچھ کیا — ملاحظہ فرمائیے یہ کڑوا سچ — !!

اور بارہویں صدی عیسوی کے آگے نہیں بڑھے۔ ابن رشد کو ہسپانیہ کے یہودیوں نے اپنے سینے سے لگایا اور اس کے خیالات و افکار یورپ کی علمی اور سائنسی ترقی کا نکتہ آغاز بنے اور ہم آج آٹھ سو برس بعد بھی اتنے ہی بد بخت ہیں کہ ہم نے اپنے ایک نابغہ روزگار کے لئے اس کے اپنے ملک میں عرصہ حیات تنگ کر دیا۔

دیوارِ غیر میں جلا وطنی کی زندگی گزارنے والے ڈاکٹر عبدالسلام سے اب مغرب و مشرق کی ذہانتیں استفادہ کرتی ہیں۔ یہ شخص طبعیات کا

کرن، اس کی کتابیں اور مسودے ضبط کر لئے آج ہم اسے امام کہتے نہیں تھکتے اور تاریخ کا یہ سچ چھپا ہے کہ کاغذ و قلم سے محروم ہونے والے ابن تیمیہ نے اپنے قید خانے کی دیواروں پر اپنے ناخوش سے کھرج کر کیا جملہ لکھا تھا۔

مسلم دنیا کا آخری نابغہ روزگار ابن رشد جو اپنے خیالات و افکار کے سبب بہت ذلیل و سوا ہوا جسے مسجد قرطبہ کی میٹھیوں پر نمازیوں کے جوتے صاف کرنے کی سزا دی گئی، جسے جلا وطن کیا گیا جس کی کتابیں قرطبہ کے چوک میں جلانی گئیں

جناب صاحب صدر معزز خواتین و حضرات! کیا آج ہم اس لئے اکٹھے ہوئے ہیں کہ بیسویں صدی کے افتخار پر دنیا کا ایک ذی وقار شہری اور مایہ ناز سائنسدان ستر برس کا ہو گیا۔ کیا ہم یہاں اس لئے آئے ہیں کہ اس انسان کو اس کے سائنسی کارناموں پر داد دیں اس کے علم و فضل کے باب میں فصاحت و بلاغت کے دریا بہائیں اور واپس چلے جائیں۔ ہو سکتا ہے کچھ لوگ اس لئے آئے ہوں لیکن معافی کی طلبگار ہوں کہ میں یہاں اس لئے نہیں آئی۔

وہ شخص جو مغرب و مشرق کی دو درجن سے زیادہ یونیورسٹیوں کا اعزازی ڈگری یافتہ ہے جسے دو درجن سے زیادہ اعلیٰ ترین بین الاقوامی اعزازات سے نوازا جا چکا جو دو درجن سے زیادہ اہم ترین سائنسی اور تحقیقی کام کرنے والی سائنس کی فیورٹ شپس اور میمبرشپس رکھتا ہے اسے آپ کی اور میری تعریف و توصیف کی ذرہ برابر ضرورت نہیں۔

میں یہاں حاضر ہوئی ہوں تو اس لئے کہ ڈاکٹر عبدالسلام کی ستر ویں سالگرہ کے موقع پر اپنی اور اپنی قوم کی بد بختی پر گریہ کروں، اس بات کو کہوں کہ ہم نے نوبل انعام یافتہ عبدالسلام کے ساتھ وہی کچھ کیا جو ہم سائنسوں برس سے اپنے علماء و فضلاء کے ساتھ کرتے آئے ہیں ہم تاریخ کے اتنے بڑے جھوٹے ہیں کہ کل اپنے جن خرد افروز اور علم دوست مفکروں، دانشوروں اور فلسفیوں پر ہم نے کفر و کجاد کے فتوے لگائے تھے، جن پر زلیت حرام کر دی تھی آج ہم انہی ناموں کے آگے ”وحمة اللہ علیہا“ لکھتے ہیں اور ان کے نام سے پہلے ”امام“ نہ لکھتے کو کفر کے مترادف قرار دیتے ہیں۔ ہم بھول چکے ہیں کہ ابن حزم کا ہر سر اور کتب خانہ ہم نے جلا ہوا تھا۔ اور اسے قید و بند کی مصیبتوں سے ہم نے گزرا ہے آج وہ ہمارے لئے امام ابن حزم ہے، ہم کسی کو نہیں بتاتے کہ ہم نے ابن تیمیہ کی کتابیں جلائیں اور اسے قید کیا اور جب اس پر بھی ہمارا جی خوش نہ ہوا تو قید کے دوران اس سے تصنیف و تالیف کی آزادی سلب

”آج ہم تباہی و بربادی کی جس دلدل میں دھنسے ہوئے ہیں اس کا بنیادی سبب ہماری علم و سمنی اور جہل و دستی ہے۔ ہم اپنی ذہانتوں کو دیس نکالا دیتے ہیں اور اس پر فخر کرتے ہیں۔ ہم اپنی دانش گاہوں میں ذہانتوں کو پینے نہیں دیتے اور انہیں کبھی ملحد کبھی کافر اور کبھی بے راہ رو قرار دے کر مجبور کر دیتے ہیں کہ وہ دیارِ غیر کا رخ کریں اور ان کی ذہانتیں یورپ و امریکہ میں گل و گلزار کھلائیں۔“

نوبل انعام لینے جاتا ہے تو سویڈن کا بادشاہ اور ملک اس کا انتظار کرتے ہیں۔ شاہی خاندان کے سامنے اس کی آمد کا اعلان بجلا کر کیا جاتا ہے دنیا بھر سے آئے ہوئے ہزار ہا سائنسدان دانشور اور طالب علم کھڑے ہو کر اس کی تعظیم کرتے ہیں لیکن یہی نوبل انعام یافتہ سائنس دان جب اپنے ملک کا رخ کرتا ہے تو ہر سرائق و خواتین و حضرات اسے ملاقات کا وقت نہیں دیتے معمولی سرکاری اہل کار سائنس کی ترقی کے لئے اس کی بیش قیمت تجاویز اور پیش کشوں کے معاملات کو سرد خانے میں ڈال دیتے ہیں۔ اور اس شہر کا ایک تعلیمی ادارہ اسے اپنے دل مدعو کرتا ہے تو نہ ہی جنونیوں کا ایک نول اس کی آمد کو کفر و اسلام کا جنگ میں تبدیل کر دیتا ہے۔

آج ہم تباہی و بربادی کی جس دلدل میں دھنسے ہوئے ہیں اس کا بنیادی سبب ہماری علم و سمنی جہل

آج اسی ابن رشد کے حوالے سے ہم یورپ میں نشاۃ ثانیہ کا سہرا اپنے سر باندھتے ہیں۔ ہم فخر سے یہ کہتے ہیں کہ روجن بیگل نے ۱۱۲۶ میں ابن رشد کی کتابوں کے لاطینی ترجمہ کیورپ کی علمی تاریخ کا ایک عظیم واقعہ قرار دیا ہے۔ عالم اسلام میں علم پروری اور عقل دوستی کا زوال ابن تیمیہ اور البیرونی سے پہلے ہی شروع ہو چکا تھا اور یہ عمل بارہویں صدی کے آخری برسوں میں ابن رشد کی ذلت آمیز جلا وطنی کے بعد مکمل ہوا اس عظیم سانحے کو ہزار برس گزر چکے لیکن بستیوں نے مسلسل اترتے رہنے اور یورپ استعمار کی نوآبادیات بن جانے اور نام نہاد سیاسی آزادی کے بعد مغرب کی اقتصادی غلامی میں آنے کے باوجود سائنس اور ٹیکنالوجی کے باب میں ایک روشن خیال اور وسیع الشرب سماج کی تعمیر کے سلسلے میں ہمارے رویے آج بھی دسویں گیارہویں